

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

2 $6 \cdot 6 =$ _____

3 $14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 =$ _____

4 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

5 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

6 $21 \cdot 21 \cdot 21 \cdot 21 \cdot 21 =$ _____

7 $2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

8 $8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $1^6 =$ _____

11 $1^4 =$ _____

12 $0^7 =$ _____

13 $10^6 =$ _____

14 $0^3 =$ _____

15 $7^3 =$ _____

16 $19^5 =$ _____

17 $3^5 =$ _____

18 $13^3 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Dieci alla zero _____

20 Cinque alla nona _____

21 Quattro al quadrato _____

22 Dodici alla seconda _____

23 Due al cubo _____

24 Dodici alla quinta _____

25 Due alla terza _____

26 Dodici alla prima _____

D) Calcola le potenze

27 $0,5^2 =$ _____

28 $4^3 =$ _____

29 $0^6 =$ _____

30 $15^1 =$ _____

31 $10^1 =$ _____

32 $0^1 =$ _____

33 $9^2 =$ _____

34 $4^4 =$ _____

35 $0^0 =$ _____

36 $80^2 =$ _____

37 $1^0 =$ _____

38 $5^2 =$ _____

39 $0,7^2 =$ _____

40 $400^2 =$ _____

41 $2^{10} =$ _____

42 $8^3 =$ _____

43 $0,14^2 =$ _____

44 $0^5 =$ _____

45 $14^2 =$ _____

46 $14^0 =$ _____

47 $50^2 =$ _____

48 $800^2 =$ _____

49 $2^8 =$ _____

50 $10^5 =$ _____

51 $6^0 =$ _____

52 $10^{10} =$ _____

53 $1^3 =$ _____

54 $1,4^2 =$ _____

55 $1^9 =$ _____

56 $2^1 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $1^9 \cdot 3^9 =$ _____

58 $15^{11} : 15^2 =$ _____

59 $3^6 : 3^0 =$ _____

60 $0^8 \cdot 9^8 =$ _____

61 $4^5 : 2^5 =$ _____

62 $6^5 \cdot 5^5 =$ _____

63 $2^5 \cdot 2^5 =$ _____

64 $18^2 : 3^2 =$ _____

65 $7^0 \cdot 7^7 =$ _____

66 $12^7 \cdot 12^5 =$ _____

67 $8^2 : 8^2 =$ _____

68 $2 : 2^0 =$ _____

69 $8^3 \cdot 2^3 =$ _____

70 $2^{11} : 2^2 =$ _____

71 $5^3 : 5^2 =$ _____

72 $8^9 : 1^9 =$ _____

73 $3^9 : 3^5 =$ _____

74 $2^8 \cdot 2^5 =$ _____

75 $80^6 : 8^6 =$ _____

76 $0^5 : 2^5 =$ _____

77 $9^3 \cdot 4^3 =$ _____

78 $7^3 \cdot 7^4 =$ _____

79 $9^8 : 9^4 =$ _____

80 $6^5 \cdot 4^5 =$ _____

81 $16^4 : 4^4 =$ _____

82 $2^7 : 2^5 =$ _____

83 $4^4 \cdot 4 =$ _____

84 $4^5 \cdot 4^3 =$ _____

85 $8^4 \cdot 8^4 =$ _____

86 $6^6 : 6 =$ _____

87 $(9^3)^3 =$ _____

88 $(1^2)^2 =$ _____

89 $(5^4)^3 =$ _____

90 $(0^2)^0 =$ _____

91 $(4^3)^4 =$ _____

92 $(3^9)^7 =$ _____

93 $(7^6)^3 =$ _____

94 $(15^3)^8 =$ _____

95 $(13^9)^1 =$ _____

96 $(0^6)^3 =$ _____

97 $(4^2)^4 =$ _____

98 $(2^6)^1 =$ _____

99 $(8^3)^4 =$ _____

100 $(4^0)^8 =$ _____

101 $(7^7)^0 =$ _____

102 $(8^1)^8 =$ _____

103 $(3^4)^3 =$ _____

104 $(0^0)^5 =$ _____

105 $(2^3)^4 =$ _____

106 $(10^5)^2 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $9^2 = 81$

107 *il 2 è detto:* _____

108 *il 9 è detto:* _____

109 *l'81 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

2 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

3 $23 \cdot 23 =$ _____

4 $12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

7 $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

8 $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

9 $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $28^5 =$ _____

11 $8^2 =$ _____

12 $3^7 =$ _____

13 $1^3 =$ _____

14 $13^4 =$ _____

15 $0^7 =$ _____

16 $6^2 =$ _____

17 $1^6 =$ _____

18 $0^5 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Nove alla terza _____

20 Nove al cubo _____

21 Nove al quadrato _____

22 Tre alla quarta _____

23 Dodici alla prima _____

24 Dodici alla zero _____

25 Quattro alla seconda _____

26 Sei all'ottava _____

D) Calcola le potenze

27 $0,7^2 =$ _____

28 $8^0 =$ _____

29 $0,4^2 =$ _____

30 $2^3 =$ _____

31 $40^2 =$ _____

32 $12^2 =$ _____

33 $0^7 =$ _____

34 $60^2 =$ _____

35 $5^4 =$ _____

36 $1^3 =$ _____

37 $4^4 =$ _____

38 $2^6 =$ _____

39 $10^1 =$ _____

40 $0,12^2 =$ _____

41 $5^2 =$ _____

42 $5^1 =$ _____

43 $0^0 =$ _____

44 $8^2 =$ _____

45 $14^0 =$ _____

46 $12^1 =$ _____

47 $5^0 =$ _____

48 $2^{12} =$ _____

49 $1,2^2 =$ _____

50 $800^2 =$ _____

51 $0^1 =$ _____

52 $500^2 =$ _____

53 $10^5 =$ _____

54 $10^8 =$ _____

55 $1^7 =$ _____

56 $0^4 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $3^4 \cdot 3^2 =$ _____	87 $(3^5)^7 =$ _____
58 $3^3 : 3^3 =$ _____	88 $(14^7)^4 =$ _____
59 $9^7 : 9^6 =$ _____	89 $(10^3)^0 =$ _____
60 $7 : 7^0 =$ _____	90 $(2^8)^1 =$ _____
61 $6^3 \cdot 2^3 =$ _____	91 $(0^0)^8 =$ _____
62 $9^0 \cdot 9^7 =$ _____	92 $(3^1)^7 =$ _____
63 $9^5 \cdot 9^2 =$ _____	93 $(8^3)^2 =$ _____
64 $2^2 \cdot 2^6 =$ _____	94 $(1^6)^5 =$ _____
65 $80^5 : 8^5 =$ _____	95 $(0^9)^0 =$ _____
66 $0^9 : 2^9 =$ _____	96 $(3^3)^3 =$ _____
67 $3^4 \cdot 0^4 =$ _____	97 $(2^2)^3 =$ _____
68 $8^9 : 8^0 =$ _____	98 $(7^2)^3 =$ _____
69 $2^5 : 2^2 =$ _____	99 $(2^8)^1 =$ _____
70 $9^9 : 9^7 =$ _____	100 $(6^4)^4 =$ _____
71 $4^3 \cdot 5^3 =$ _____	101 $(0^6)^9 =$ _____
72 $2^3 \cdot 2^3 =$ _____	102 $(7^2)^6 =$ _____
73 $12^8 \cdot 12^3 =$ _____	103 $(3^0)^6 =$ _____
74 $6^5 \cdot 5^5 =$ _____	104 $(6^3)^4 =$ _____
75 $1^9 \cdot 5^9 =$ _____	105 $(4^3)^2 =$ _____
76 $7^9 : 1^9 =$ _____	106 $(10^6)^2 =$ _____
77 $6 \cdot 6^3 =$ _____	
78 $5^9 : 5^6 =$ _____	
79 $8^9 : 8^2 =$ _____	
80 $12^5 : 2^5 =$ _____	
81 $5^7 : 5 =$ _____	
82 $7^7 \cdot 7^{10} =$ _____	
83 $6^2 \cdot 6^2 =$ _____	
84 $6^9 : 3^9 =$ _____	
85 $13^{11} : 13^4 =$ _____	
86 $10^5 : 2^5 =$ _____	

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $8^2 = 64$

107 | *il 64 è detto:* _____

108 | *l'8 è detto:* _____

109 | *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

2 $23 \cdot 23 =$ _____

3 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

4 $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

9 $2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $20^5 =$ _____

11 $11^3 =$ _____

12 $10^5 =$ _____

13 $5^4 =$ _____

14 $1^7 =$ _____

15 $1^3 =$ _____

16 $0^3 =$ _____

17 $2^7 =$ _____

18 $0^7 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sei al quadrato _____

20 Undici alla settima _____

21 Quattro al cubo _____

22 Cinque alla prima _____

23 Sette alla terza _____

24 Nove alla prima _____

25 Nove alla seconda _____

26 Tre alla zero _____

D) Calcola le potenze

27 $9^2 =$ _____

28 $11^0 =$ _____

29 $1^4 =$ _____

30 $5^0 =$ _____

31 $10^4 =$ _____

32 $70^2 =$ _____

33 $9^3 =$ _____

34 $0^8 =$ _____

35 $2^7 =$ _____

36 $0^1 =$ _____

37 $2^{12} =$ _____

38 $0,2^2 =$ _____

39 $6^0 =$ _____

40 $1^7 =$ _____

41 $0,11^2 =$ _____

42 $2^3 =$ _____

43 $1,1^2 =$ _____

44 $11^2 =$ _____

45 $500^2 =$ _____

46 $14^1 =$ _____

47 $2^1 =$ _____

48 $0,7^2 =$ _____

49 $7^1 =$ _____

50 $0^0 =$ _____

51 $10^2 =$ _____

52 $10^9 =$ _____

53 $3^4 =$ _____

54 $700^2 =$ _____

55 $20^2 =$ _____

56 $0^5 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $2^7 : 2 =$ _____

58 $4^2 \cdot 4^6 =$ _____

59 $2^9 : 2^2 =$ _____

60 $4^5 \cdot 0^5 =$ _____

61 $5^7 : 5^6 =$ _____

62 $2^5 \cdot 4^5 =$ _____

63 $28^2 : 4^2 =$ _____

64 $9^7 \cdot 9^0 =$ _____

65 $9^2 \cdot 9^4 =$ _____

66 $8^{10} \cdot 8^6 =$ _____

67 $9^7 : 3^7 =$ _____

68 $2^5 \cdot 2^3 =$ _____

69 $3^8 : 3^3 =$ _____

70 $3^8 : 3^3 =$ _____

71 $4^{11} : 4^2 =$ _____

72 $11^9 \cdot 11^4 =$ _____

73 $13^{10} : 13^4 =$ _____

74 $8 \cdot 8^2 =$ _____

75 $10^6 : 5^6 =$ _____

76 $9^5 : 9^5 =$ _____

77 $3 : 3^0 =$ _____

78 $7^4 : 7^0 =$ _____

79 $6^5 \cdot 3^5 =$ _____

80 $1^5 \cdot 5^5 =$ _____

81 $40^{10} : 4^{10} =$ _____

82 $0^7 : 2^7 =$ _____

83 $5^9 : 1^9 =$ _____

84 $7^3 \cdot 3^3 =$ _____

85 $9^6 \cdot 9^3 =$ _____

86 $6^5 \cdot 2^5 =$ _____

87 $(5^3)^2 =$ _____

88 $(10^4)^3 =$ _____

89 $(15^0)^9 =$ _____

90 $(9^4)^3 =$ _____

91 $(2^2)^3 =$ _____

92 $(0^2)^0 =$ _____

93 $(6^4)^2 =$ _____

94 $(5^2)^4 =$ _____

95 $(0^6)^6 =$ _____

96 $(5^7)^8 =$ _____

97 $(0^0)^6 =$ _____

98 $(10^3)^1 =$ _____

99 $(3^3)^6 =$ _____

100 $(2^{\#})^1 =$ _____

101 $(6^7)^0 =$ _____

102 $(11^2)^3 =$ _____

103 $(1^6)^8 =$ _____

104 $(13^1)^7 =$ _____

105 $(14^5)^2 =$ _____

106 $(3^3)^2 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^4 = 16$

107 *il 4 è detto:* _____

108 *il 16 è detto:* _____

109 *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

2 $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

3 $28 \cdot 28 \cdot 28 =$ _____

4 $9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13 =$ _____

7 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

8 $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

9 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $3^5 =$ _____

11 $9^6 =$ _____

12 $5^6 =$ _____

13 $0^7 =$ _____

14 $1^3 =$ _____

15 $28^4 =$ _____

16 $1^7 =$ _____

17 $13^5 =$ _____

18 $0^3 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sette alla prima _____

20 Nove al cubo _____

21 Dieci alla terza _____

22 Sette alla zero _____

23 Cinque all'ottava _____

24 Due alla seconda _____

25 Cinque al quadrato _____

26 Sette alla prima _____

D) Calcola le potenze

27 $12^2 =$ _____

28 $0^8 =$ _____

29 $4^0 =$ _____

30 $6^1 =$ _____

31 $0^4 =$ _____

32 $0,12^2 =$ _____

33 $2^3 =$ _____

34 $10^0 =$ _____

35 $2^7 =$ _____

36 $400^2 =$ _____

37 $11^0 =$ _____

38 $900^2 =$ _____

39 $7^2 =$ _____

40 $2^{10} =$ _____

41 $10^6 =$ _____

42 $5^4 =$ _____

43 $0^0 =$ _____

44 $12^1 =$ _____

45 $1^8 =$ _____

46 $10^7 =$ _____

47 $5^1 =$ _____

48 $40^2 =$ _____

49 $80^2 =$ _____

50 $1^5 =$ _____

51 $6^3 =$ _____

52 $1,2^2 =$ _____

53 $0,2^2 =$ _____

54 $0,9^2 =$ _____

55 $0^1 =$ _____

56 $10^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $20^8 : 5^8 =$ _____

58 $3^8 \cdot 2^8 =$ _____

59 $8^5 \cdot 0^5 =$ _____

60 $9^8 \cdot 9^3 =$ _____

61 $6^6 \cdot 6^5 =$ _____

62 $2^4 : 2^3 =$ _____

63 $9^5 \cdot 9^4 =$ _____

64 $8^2 \cdot 2^2 =$ _____

65 $14^{10} : 14^3 =$ _____

66 $3 \cdot 3^8 =$ _____

67 $6^9 : 6 =$ _____

68 $2^9 : 2^3 =$ _____

69 $4^6 \cdot 2^6 =$ _____

70 $7^2 \cdot 2^2 =$ _____

71 $1^9 \cdot 5^9 =$ _____

72 $9^6 : 9^6 =$ _____

73 $9 : 9^0 =$ _____

74 $40^8 : 4^8 =$ _____

75 $4^8 : 4^3 =$ _____

76 $11^7 \cdot 11^4 =$ _____

77 $3^{10} : 3^4 =$ _____

78 $7^7 : 7^5 =$ _____

79 $4^3 \cdot 4^5 =$ _____

80 $3^4 : 3^0 =$ _____

81 $6^7 : 2^7 =$ _____

82 $21^2 : 3^2 =$ _____

83 $2^5 \cdot 2^4 =$ _____

84 $3^5 : 1^5 =$ _____

85 $8^0 \cdot 8^2 =$ _____

86 $0^4 : 2^4 =$ _____

87 $(6^2)^3 =$ _____

88 $(0^0)^6 =$ _____

89 $(1^4)^5 =$ _____

90 $(10^3)^4 =$ _____

91 $(0^8)^7 =$ _____

92 $(6^0)^8 =$ _____

93 $(2^4)^1 =$ _____

94 $(6^4)^2 =$ _____

95 $(9^4)^4 =$ _____

96 $(13^6)^0 =$ _____

97 $(2^4)^3 =$ _____

98 $(12^4)^2 =$ _____

99 $(0^5)^0 =$ _____

100 $(9^9)^2 =$ _____

101 $(14^8)^1 =$ _____

102 $(3^8)^7 =$ _____

103 $(6^3)^3 =$ _____

104 $(4^2)^2 =$ _____

105 $(3^1)^8 =$ _____

106 $(13^3)^9 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^3 = 8$

107 | *il 3 è detto:* _____

108 | *il 2 è detto:* _____

109 | *l'8 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $27 \cdot 27 \cdot 27 \cdot 27 \cdot 27 =$ _____

2 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

3 $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

6 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

7 $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

8 $12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $1^5 =$ _____

11 $1^2 =$ _____

12 $7^5 =$ _____

13 $9^4 =$ _____

14 $13^5 =$ _____

15 $2^2 =$ _____

16 $21^5 =$ _____

17 $0^6 =$ _____

18 $0^5 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Dodici alla zero _____

20 Dieci alla seconda _____

21 Otto al cubo _____

22 Undici alla prima _____

23 Otto al quadrato _____

24 Tre alla terza _____

25 Tre alla nona _____

26 Nove alla quarta _____

D) Calcola le potenze

27 $300^2 =$ _____

28 $3^1 =$ _____

29 $9^2 =$ _____

30 $2^6 =$ _____

31 $1^6 =$ _____

32 $0^1 =$ _____

33 $700^2 =$ _____

34 $8^0 =$ _____

35 $11^0 =$ _____

36 $0^6 =$ _____

37 $4^2 =$ _____

38 $80^2 =$ _____

39 $0^4 =$ _____

40 $9^3 =$ _____

41 $2^4 =$ _____

42 $4^4 =$ _____

43 $10^7 =$ _____

44 $15^2 =$ _____

45 $0,15^2 =$ _____

46 $1,5^2 =$ _____

47 $0^0 =$ _____

48 $0,7^2 =$ _____

49 $10^5 =$ _____

50 $2^9 =$ _____

51 $0,3^2 =$ _____

52 $7^1 =$ _____

53 $1^3 =$ _____

54 $2^0 =$ _____

55 $14^1 =$ _____

56 $50^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $9^2 \cdot 9^2 =$ _____

58 $7^4 : 7^0 =$ _____

59 $6^6 \cdot 4^6 =$ _____

60 $6^9 : 3^9 =$ _____

61 $8^8 : 8^7 =$ _____

62 $5^9 : 5^9 =$ _____

63 $11^{10} : 11^2 =$ _____

64 $7^0 \cdot 7^3 =$ _____

65 $9^2 \cdot 4^2 =$ _____

66 $9^6 : 3^6 =$ _____

67 $3^{10} : 3^3 =$ _____

68 $8^{11} \cdot 8^5 =$ _____

69 $24^3 : 3^3 =$ _____

70 $9^4 : 1^4 =$ _____

71 $3^2 \cdot 3^6 =$ _____

72 $3^9 \cdot 0^9 =$ _____

73 $2^4 \cdot 2^4 =$ _____

74 $0^8 : 2^8 =$ _____

75 $5^9 : 5^4 =$ _____

76 $8^3 \cdot 8^6 =$ _____

77 $5^3 \cdot 5 =$ _____

78 $7^3 : 7 =$ _____

79 $5^8 : 5^5 =$ _____

80 $8 : 8^0 =$ _____

81 $1^7 \cdot 9^7 =$ _____

82 $7^2 \cdot 4^2 =$ _____

83 $90^{10} : 9^{10} =$ _____

84 $2^6 : 2^4 =$ _____

85 $12^{12} \cdot 12^{11} =$ _____

86 $7^2 \cdot 4^2 =$ _____

87 $(1^4)^8 =$ _____

88 $(9^0)^2 =$ _____

89 $(6^4)^4 =$ _____

90 $(3^3)^4 =$ _____

91 $(7^4)^2 =$ _____

92 $(2^2)^1 =$ _____

93 $(14^1)^3 =$ _____

94 $(0^5)^3 =$ _____

95 $(10^3)^4 =$ _____

96 $(0^0)^3 =$ _____

97 $(2^3)^4 =$ _____

98 $(8^5)^0 =$ _____

99 $(3^3)^2 =$ _____

100 $(14^2)^5 =$ _____

101 $(7^3)^4 =$ _____

102 $(0^5)^0 =$ _____

103 $(15^6)^1 =$ _____

104 $(5^2)^4 =$ _____

105 $(5^8)^5 =$ _____

106 $(5^6)^4 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $3^4 = 81$

107 | *il 3 è detto:* _____

108 | *l'81 è detto:* _____

109 | *il 4 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

2 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

3 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

4 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

5 $26 \cdot 26 =$ _____

6 $3 \cdot 3 =$ _____

7 $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____

8 $12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 =$ _____

9 $1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^4 =$ _____

11 $1^2 =$ _____

12 $17^2 =$ _____

13 $1^7 =$ _____

14 $0^6 =$ _____

15 $4^3 =$ _____

16 $15^2 =$ _____

17 $5^2 =$ _____

18 $9^3 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sei alla zero _____

20 Tre alla decima _____

21 Dodici alla seconda _____

22 Dodici alla terza _____

23 Sei alla sesta _____

24 Dieci alla prima _____

25 Tre al cubo _____

26 Sei al quadrato _____

D) Calcola le potenze

27 $0^0 =$ _____

28 $10^5 =$ _____

29 $5^2 =$ _____

30 $6^3 =$ _____

31 $14^0 =$ _____

32 $0^1 =$ _____

33 $0^9 =$ _____

34 $13^1 =$ _____

35 $1,5^2 =$ _____

36 $15^2 =$ _____

37 $900^2 =$ _____

38 $5^0 =$ _____

39 $1^5 =$ _____

40 $3^1 =$ _____

41 $500^2 =$ _____

42 $0,5^2 =$ _____

43 $90^2 =$ _____

44 $8^1 =$ _____

45 $7^3 =$ _____

46 $0,9^2 =$ _____

47 $7^0 =$ _____

48 $0,15^2 =$ _____

49 $10^9 =$ _____

50 $1^9 =$ _____

51 $2^7 =$ _____

52 $6^2 =$ _____

53 $20^2 =$ _____

54 $0^2 =$ _____

55 $3^3 =$ _____

56 $2^{11} =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $2^8 : 2^4 =$ _____

58 $2^5 : 2^0 =$ _____

59 $5^3 : 5^3 =$ _____

60 $15^7 : 3^7 =$ _____

61 $9 \cdot 9^2 =$ _____

62 $5^4 \cdot 3^4 =$ _____

63 $3^6 \cdot 2^6 =$ _____

64 $8^9 : 8^6 =$ _____

65 $8^5 \cdot 8^5 =$ _____

66 $6^7 \cdot 0^7 =$ _____

67 $32^4 : 4^4 =$ _____

68 $13^{11} \cdot 13^{11} =$ _____

69 $7^9 : 7 =$ _____

70 $3^9 : 3^6 =$ _____

71 $5 : 5^0 =$ _____

72 $2^3 \cdot 2^5 =$ _____

73 $8^{12} \cdot 8^3 =$ _____

74 $5^5 \cdot 1^5 =$ _____

75 $6^6 : 6^5 =$ _____

76 $8^9 : 8^2 =$ _____

77 $4^0 \cdot 4^6 =$ _____

78 $3^3 \cdot 3^4 =$ _____

79 $4^{10} : 2^{10} =$ _____

80 $6^9 : 1^9 =$ _____

81 $0^5 : 2^5 =$ _____

82 $70^{10} : 7^{10} =$ _____

83 $12^{10} : 12^3 =$ _____

84 $9^3 \cdot 5^3 =$ _____

85 $6^2 \cdot 6^6 =$ _____

86 $2^6 \cdot 5^6 =$ _____

87 $(11^3)^2 =$ _____

88 $(3^3)^3 =$ _____

89 $(7^2)^2 =$ _____

90 $(4^9)^8 =$ _____

91 $(7^3)^4 =$ _____

92 $(9^1)^2 =$ _____

93 $(0^7)^3 =$ _____

94 $(0^0)^2 =$ _____

95 $(10^8)^0 =$ _____

96 $(9^0)^9 =$ _____

97 $(10^2)^3 =$ _____

98 $(3^2)^3 =$ _____

99 $(2^7)^1 =$ _____

100 $(5^2)^6 =$ _____

101 $(3^3)^2 =$ _____

102 $(2^3)^2 =$ _____

103 $(13^8)^3 =$ _____

104 $(13^5)^1 =$ _____

105 $(1^7)^4 =$ _____

106 $(0^8)^0 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $8^2 = 64$

107 *l'8 è detto:* _____

108 *il 64 è detto:* _____

109 *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $30 \cdot 30 =$ _____

2 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

3 $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $15 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 15 =$ _____

6 $1 \cdot 1 =$ _____

7 $2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

8 $8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

9 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $10^2 =$ _____

11 $3^7 =$ _____

12 $0^6 =$ _____

13 $0^5 =$ _____

14 $1^7 =$ _____

15 $13^2 =$ _____

16 $24^2 =$ _____

17 $1^2 =$ _____

18 $6^2 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Nove alla terza _____

20 Sette alla settima _____

21 Otto alla zero _____

22 Otto alla prima _____

23 Otto alla prima _____

24 Sei alla seconda _____

25 Dieci al cubo _____

26 Dodici al quadrato _____

D) Calcola le potenze

27 $1,2^2 =$ _____

28 $2^8 =$ _____

29 $7^3 =$ _____

30 $4^2 =$ _____

31 $0^5 =$ _____

32 $10^8 =$ _____

33 $90^2 =$ _____

34 $1^9 =$ _____

35 $5^0 =$ _____

36 $0^0 =$ _____

37 $500^2 =$ _____

38 $0^1 =$ _____

39 $0,9^2 =$ _____

40 $0,12^2 =$ _____

41 $15^0 =$ _____

42 $2^{12} =$ _____

43 $15^1 =$ _____

44 $8^1 =$ _____

45 $2^5 =$ _____

46 $0,2^2 =$ _____

47 $3^5 =$ _____

48 $10^5 =$ _____

49 $8^2 =$ _____

50 $12^2 =$ _____

51 $2^1 =$ _____

52 $8^0 =$ _____

53 $1^2 =$ _____

54 $0^6 =$ _____

55 $50^2 =$ _____

56 $600^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $11^8 : 11^2 =$ _____	87 $(11^6)^0 =$ _____
58 $0^5 \cdot 9^5 =$ _____	88 $(7^1)^8 =$ _____
59 $2^6 \cdot 4^6 =$ _____	89 $(4^4)^2 =$ _____
60 $4^{11} : 4^2 =$ _____	90 $(0^5)^0 =$ _____
61 $2^0 \cdot 2^3 =$ _____	91 $(10^6)^2 =$ _____
62 $8^9 : 8^5 =$ _____	92 $(6^5)^3 =$ _____
63 $0^4 : 2^4 =$ _____	93 $(0^8)^8 =$ _____
64 $2^5 : 2^4 =$ _____	94 $(4^4)^4 =$ _____
65 $1^7 \cdot 4^7 =$ _____	95 $(3^0)^4 =$ _____
66 $4 : 4^0 =$ _____	96 $(2^2)^1 =$ _____
67 $5 \cdot 5^4 =$ _____	97 $(1^8)^7 =$ _____
68 $2^3 \cdot 2^3 =$ _____	98 $(5^8)^7 =$ _____
69 $24^4 : 3^4 =$ _____	99 $(3^3)^3 =$ _____
70 $4^3 : 4^3 =$ _____	100 $(6^3)^7 =$ _____
71 $8^{11} \cdot 8^5 =$ _____	101 $(9^2)^4 =$ _____
72 $9^2 \cdot 4^2 =$ _____	102 $(0^0)^3 =$ _____
73 $7^2 \cdot 3^2 =$ _____	103 $(12^5)^1 =$ _____
74 $6^2 \cdot 6^3 =$ _____	104 $(3^3)^4 =$ _____
75 $20^7 : 4^7 =$ _____	105 $(2^6)^2 =$ _____
76 $8^6 : 1^6 =$ _____	106 $(11^4)^2 =$ _____
77 $90^5 : 9^5 =$ _____	
78 $8^5 : 8^3 =$ _____	
79 $12^7 \cdot 12^{10} =$ _____	
80 $9^5 : 9 =$ _____	
81 $7^4 \cdot 7^3 =$ _____	
82 $5^2 : 5^0 =$ _____	
83 $3^8 \cdot 4^8 =$ _____	
84 $7^3 \cdot 7^5 =$ _____	
85 $2^9 : 2^2 =$ _____	
86 $15^4 : 3^4 =$ _____	

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $4^2 = 16$

107 | *il 4 è detto:* _____

108 | *il 16 è detto:* _____

109 | *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

2 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

3 $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

4 $20 \cdot 20 \cdot 20 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

7 $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^5 =$ _____

11 $4^6 =$ _____

12 $10^5 =$ _____

13 $25^5 =$ _____

14 $1^3 =$ _____

15 $1^6 =$ _____

16 $13^3 =$ _____

17 $7^3 =$ _____

18 $0^7 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Due alla terza _____

20 Tre alla prima _____

21 Dieci al cubo _____

22 Cinque alla seconda _____

23 Sei al quadrato _____

24 Dodici alla zero _____

25 Cinque alla prima _____

26 Dodici alla settima _____

D) Calcola le potenze

27 $2^0 =$ _____

28 $4^2 =$ _____

29 $0^7 =$ _____

30 $0,3^2 =$ _____

31 $0^1 =$ _____

32 $9^2 =$ _____

33 $1^2 =$ _____

34 $1,4^2 =$ _____

35 $0,8^2 =$ _____

36 $300^2 =$ _____

37 $2^5 =$ _____

38 $8^3 =$ _____

39 $6^1 =$ _____

40 $20^2 =$ _____

41 $90^2 =$ _____

42 $700^2 =$ _____

43 $2^{12} =$ _____

44 $2^8 =$ _____

45 $0^0 =$ _____

46 $5^1 =$ _____

47 $10^7 =$ _____

48 $11^0 =$ _____

49 $7^0 =$ _____

50 $4^4 =$ _____

51 $0,14^2 =$ _____

52 $14^2 =$ _____

53 $14^1 =$ _____

54 $10^4 =$ _____

55 $1^8 =$ _____

56 $0^5 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $5^4 : 5 =$ _____

58 $9^6 \cdot 9^2 =$ _____

59 $18^3 : 2^3 =$ _____

60 $7^{11} : 7^2 =$ _____

61 $2^5 : 2^5 =$ _____

62 $6^5 : 2^5 =$ _____

63 $2^2 \cdot 2^4 =$ _____

64 $3 : 3^0 =$ _____

65 $2^5 \cdot 2 =$ _____

66 $7^3 \cdot 7^2 =$ _____

67 $3^4 : 3^3 =$ _____

68 $8^7 : 8^5 =$ _____

69 $5^6 : 1^6 =$ _____

70 $11^7 \cdot 11^{10} =$ _____

71 $0^6 : 2^6 =$ _____

72 $40^6 : 4^6 =$ _____

73 $2^9 : 2^4 =$ _____

74 $3^4 \cdot 0^4 =$ _____

75 $7^0 \cdot 7^4 =$ _____

76 $1^9 \cdot 9^9 =$ _____

77 $4^6 \cdot 5^6 =$ _____

78 $6^3 \cdot 6^2 =$ _____

79 $8^8 \cdot 8^4 =$ _____

80 $12^5 : 4^5 =$ _____

81 $3^4 \cdot 4^4 =$ _____

82 $5^4 : 5^0 =$ _____

83 $4^8 \cdot 2^8 =$ _____

84 $7^5 : 7^2 =$ _____

85 $12^{11} : 12^4 =$ _____

86 $5^5 \cdot 2^5 =$ _____

87 $(1^6)^8 =$ _____

88 $(12^4)^0 =$ _____

89 $(3^4)^1 =$ _____

90 $(6^3)^3 =$ _____

91 $(12^1)^5 =$ _____

92 $(5^4)^3 =$ _____

93 $(10^6)^2 =$ _____

94 $(4^0)^2 =$ _____

95 $(2^4)^2 =$ _____

96 $(7^4)^4 =$ _____

97 $(2^9)^1 =$ _____

98 $(6^6)^7 =$ _____

99 $(3^4)^7 =$ _____

100 $(6^2)^4 =$ _____

101 $(10^3)^3 =$ _____

102 $(0^2)^0 =$ _____

103 $(9^2)^4 =$ _____

104 $(0^0)^9 =$ _____

105 $(0^8)^4 =$ _____

106 $(11^7)^4 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^8 = 256$

107 | *il 256 è detto:* _____

108 | *l'8 è detto:* _____

109 | *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

2 $10 \cdot 10 =$ _____

3 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

6 $24 \cdot 24 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

9 $15 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 15 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $24^2 =$ _____

11 $6^5 =$ _____

12 $1^7 =$ _____

13 $15^4 =$ _____

14 $1^3 =$ _____

15 $0^7 =$ _____

16 $4^4 =$ _____

17 $0^4 =$ _____

18 $9^4 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Nove alla quinta _____

20 Due alla decima _____

21 Sei alla zero _____

22 Tre al cubo _____

23 Nove alla prima _____

24 Nove alla seconda _____

25 Dodici alla terza _____

26 Dodici al quadrato _____

D) Calcola le potenze

27 $4^4 =$ _____

28 $13^0 =$ _____

29 $3^3 =$ _____

30 $7^2 =$ _____

31 $7^1 =$ _____

32 $0,9^2 =$ _____

33 $3^1 =$ _____

34 $0^0 =$ _____

35 $0,2^2 =$ _____

36 $2^8 =$ _____

37 $10^8 =$ _____

38 $0^1 =$ _____

39 $0^3 =$ _____

40 $2^{12} =$ _____

41 $10^5 =$ _____

42 $700^2 =$ _____

43 $0,12^2 =$ _____

44 $8^0 =$ _____

45 $500^2 =$ _____

46 $13^1 =$ _____

47 $30^2 =$ _____

48 $5^2 =$ _____

49 $12^2 =$ _____

50 $5^4 =$ _____

51 $90^2 =$ _____

52 $1^8 =$ _____

53 $1^2 =$ _____

54 $1,2^2 =$ _____

55 $5^0 =$ _____

56 $0^6 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $7^4 \cdot 2^4 =$ _____

58 $18^3 : 2^3 =$ _____

59 $4^7 : 4 =$ _____

60 $0^8 : 2^8 =$ _____

61 $10^7 \cdot 10^8 =$ _____

62 $11^{11} : 11^2 =$ _____

63 $7^0 \cdot 7^6 =$ _____

64 $4^2 \cdot 2^2 =$ _____

65 $80^{10} : 8^{10} =$ _____

66 $8^6 : 8^5 =$ _____

67 $7^6 : 1^6 =$ _____

68 $2 : 2^0 =$ _____

69 $6 \cdot 6^3 =$ _____

70 $9^7 : 9^2 =$ _____

71 $3^6 \cdot 3^3 =$ _____

72 $7^{11} : 7^3 =$ _____

73 $6^4 \cdot 4^4 =$ _____

74 $2^5 \cdot 2^4 =$ _____

75 $0^5 \cdot 5^5 =$ _____

76 $8^3 \cdot 4^3 =$ _____

77 $8^5 : 8^5 =$ _____

78 $2^8 : 2^2 =$ _____

79 $7^4 \cdot 7^5 =$ _____

80 $5^7 : 5^5 =$ _____

81 $6^7 : 3^7 =$ _____

82 $1^8 \cdot 4^8 =$ _____

83 $15^7 : 5^7 =$ _____

84 $9^2 \cdot 9^6 =$ _____

85 $13^8 \cdot 13^2 =$ _____

86 $6^3 : 6^0 =$ _____

87 $(10^2)^3 =$ _____

88 $(10^9)^2 =$ _____

89 $(15^1)^5 =$ _____

90 $(4^4)^4 =$ _____

91 $(12^4)^3 =$ _____

92 $(5^7)^9 =$ _____

93 $(2^6)^2 =$ _____

94 $(15^4)^7 =$ _____

95 $(0^0)^3 =$ _____

96 $(5^2)^3 =$ _____

97 $(2^6)^1 =$ _____

98 $(10^5)^2 =$ _____

99 $(4^4)^3 =$ _____

100 $(4^6)^1 =$ _____

101 $(4^3)^4 =$ _____

102 $(0^7)^8 =$ _____

103 $(1^9)^8 =$ _____

104 $(14^0)^5 =$ _____

105 $(6^9)^0 =$ _____

106 $(0^2)^0 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $9^2 = 81$

107 *il 9 è detto:* _____

108 *l'81 è detto:* _____

109 *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $11 \cdot 11 =$ _____

2 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

3 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

4 $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

5 $16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 =$ _____

6 $6 \cdot 6 =$ _____

7 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^6 =$ _____

11 $4^6 =$ _____

12 $1^3 =$ _____

13 $9^2 =$ _____

14 $15^5 =$ _____

15 $1^5 =$ _____

16 $6^5 =$ _____

17 $0^5 =$ _____

18 $27^5 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Due alla terza _____

20 Dieci alla seconda _____

21 Sei al cubo _____

22 Dieci alla sesta _____

23 Dieci alla prima _____

24 Dieci alla zero _____

25 Undici alla settima _____

26 Undici al quadrato _____

D) Calcola le potenze

27 $6^1 =$ _____

28 $40^2 =$ _____

29 $10^4 =$ _____

30 $2^5 =$ _____

31 $0^1 =$ _____

32 $0,9^2 =$ _____

33 $10^{10} =$ _____

34 $10^2 =$ _____

35 $90^2 =$ _____

36 $0^8 =$ _____

37 $1^8 =$ _____

38 $400^2 =$ _____

39 $1,1^2 =$ _____

40 $0^4 =$ _____

41 $11^2 =$ _____

42 $9^3 =$ _____

43 $8^2 =$ _____

44 $6^3 =$ _____

45 $700^2 =$ _____

46 $2^{12} =$ _____

47 $11^0 =$ _____

48 $1^0 =$ _____

49 $1^1 =$ _____

50 $1^2 =$ _____

51 $13^1 =$ _____

52 $7^0 =$ _____

53 $2^7 =$ _____

54 $0^0 =$ _____

55 $0,11^2 =$ _____

56 $0,4^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $11^{11} : 11^4 =$ _____

58 $25^6 : 5^6 =$ _____

59 $2^9 : 2^4 =$ _____

60 $3^8 \cdot 2^8 =$ _____

61 $3^4 \cdot 3^0 =$ _____

62 $9^2 \cdot 9^4 =$ _____

63 $9^{11} : 9^2 =$ _____

64 $2^2 \cdot 2^2 =$ _____

65 $0^9 : 2^9 =$ _____

66 $8^8 : 8 =$ _____

67 $6^4 \cdot 3^4 =$ _____

68 $4^9 \cdot 1^9 =$ _____

69 $7^7 \cdot 7 =$ _____

70 $4 : 4^0 =$ _____

71 $0^8 \cdot 8^8 =$ _____

72 $3^7 : 3^6 =$ _____

73 $3^5 : 3^5 =$ _____

74 $40^5 : 4^5 =$ _____

75 $6^9 : 6^0 =$ _____

76 $5^4 \cdot 5^3 =$ _____

77 $28^2 : 4^2 =$ _____

78 $6^3 : 3^3 =$ _____

79 $4^2 \cdot 4^2 =$ _____

80 $4^7 : 4^4 =$ _____

81 $7^5 \cdot 2^5 =$ _____

82 $9^3 \cdot 4^3 =$ _____

83 $4^6 : 4^3 =$ _____

84 $7^{10} \cdot 7^8 =$ _____

85 $3^4 : 1^4 =$ _____

86 $13^9 \cdot 13^4 =$ _____

87 $(10^2)^9 =$ _____

88 $(1^4)^8 =$ _____

89 $(7^3)^3 =$ _____

90 $(5^0)^8 =$ _____

91 $(8^5)^2 =$ _____

92 $(7^4)^4 =$ _____

93 $(2^2)^2 =$ _____

94 $(7^4)^2 =$ _____

95 $(10^5)^2 =$ _____

96 $(0^7)^6 =$ _____

97 $(8^3)^3 =$ _____

98 $(2^4)^1 =$ _____

99 $(0^0)^7 =$ _____

100 $(4^6)^6 =$ _____

101 $(0^7)^0 =$ _____

102 $(5^2)^2 =$ _____

103 $(5^6)^0 =$ _____

104 $(13^1)^7 =$ _____

105 $(10^9)^1 =$ _____

106 $(7^3)^4 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^3 = 8$

107 *il 3 è detto:* _____

108 *il 2 è detto:* _____

109 *l'8 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

2 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

3 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

4 $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

5 $11 \cdot 11 =$ _____

6 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

7 $8 \cdot 8 =$ _____

8 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

9 $18 \cdot 18 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $1^7 =$ _____

11 $26^4 =$ _____

12 $1^2 =$ _____

13 $3^5 =$ _____

14 $0^6 =$ _____

15 $14^2 =$ _____

16 $5^2 =$ _____

17 $0^3 =$ _____

18 $9^6 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sette alla zero _____

20 Undici alla seconda _____

21 Due al quadrato _____

22 Nove al cubo _____

23 Quattro alla prima _____

24 Nove alla quinta _____

25 Undici all'ottava _____

26 Tre alla terza _____

D) Calcola le potenze

27 $2^{12} =$ _____

28 $3^0 =$ _____

29 $10^1 =$ _____

30 $13^1 =$ _____

31 $3^2 =$ _____

32 $14^2 =$ _____

33 $1^6 =$ _____

34 $0^1 =$ _____

35 $80^2 =$ _____

36 $5^1 =$ _____

37 $0^0 =$ _____

38 $13^0 =$ _____

39 $2^7 =$ _____

40 $0,7^2 =$ _____

41 $8^3 =$ _____

42 $4^3 =$ _____

43 $6^3 =$ _____

44 $10^3 =$ _____

45 $0^8 =$ _____

46 $1,4^2 =$ _____

47 $1^4 =$ _____

48 $0^4 =$ _____

49 $200^2 =$ _____

50 $900^2 =$ _____

51 $8^0 =$ _____

52 $10^9 =$ _____

53 $50^2 =$ _____

54 $7^2 =$ _____

55 $0,14^2 =$ _____

56 $0,3^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $6^3 : 6 =$ _____

58 $16^4 : 4^4 =$ _____

59 $2^7 : 2^2 =$ _____

60 $4^5 : 4^0 =$ _____

61 $5^5 \cdot 5^5 =$ _____

62 $8^4 \cdot 3^4 =$ _____

63 $15^8 : 5^8 =$ _____

64 $3^8 : 3^6 =$ _____

65 $3^9 \cdot 0^9 =$ _____

66 $8 : 8^0 =$ _____

67 $8^4 \cdot 8^3 =$ _____

68 $12^{11} : 12^2 =$ _____

69 $1^6 \cdot 4^6 =$ _____

70 $7^8 : 1^8 =$ _____

71 $2^9 : 2^8 =$ _____

72 $7^4 \cdot 7^4 =$ _____

73 $27^3 : 3^3 =$ _____

74 $2^6 \cdot 2^2 =$ _____

75 $5^3 \cdot 5^4 =$ _____

76 $8^3 : 8^3 =$ _____

77 $11^9 \cdot 11^{12} =$ _____

78 $70^6 : 7^6 =$ _____

79 $9^2 \cdot 2^2 =$ _____

80 $8^{11} : 8^2 =$ _____

81 $2^8 \cdot 2^{10} =$ _____

82 $7^4 \cdot 5^4 =$ _____

83 $7 \cdot 7^3 =$ _____

84 $5^0 \cdot 5^7 =$ _____

85 $9^6 : 9^2 =$ _____

86 $0^9 : 2^9 =$ _____

87 $(2^6)^1 =$ _____

88 $(0^7)^0 =$ _____

89 $(7^3)^6 =$ _____

90 $(2^3)^3 =$ _____

91 $(0^0)^5 =$ _____

92 $(7^2)^4 =$ _____

93 $(10^5)^2 =$ _____

94 $(2^0)^8 =$ _____

95 $(3^2)^2 =$ _____

96 $(13^6)^1 =$ _____

97 $(9^9)^2 =$ _____

98 $(15^6)^0 =$ _____

99 $(5^2)^2 =$ _____

100 $(1^7)^8 =$ _____

101 $(5^7)^9 =$ _____

102 $(9^4)^2 =$ _____

103 $(6^1)^5 =$ _____

104 $(8^4)^4 =$ _____

105 $(7^2)^3 =$ _____

106 $(0^4)^3 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $3^4 = 81$

107 *il 3 è detto:* _____

108 *il 4 è detto:* _____

109 *l'81 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____

2 $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

3 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $15 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 15 =$ _____

7 $1 \cdot 1 =$ _____

8 $4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

9 $16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^7 =$ _____

11 $4^7 =$ _____

12 $7^7 =$ _____

13 $0^3 =$ _____

14 $14^4 =$ _____

15 $1^2 =$ _____

16 $8^6 =$ _____

17 $16^4 =$ _____

18 $1^5 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Tre alla zero _____

20 Dodici alla seconda _____

21 Tre alla settima _____

22 Undici alla terza _____

23 Cinque alla prima _____

24 Tre al cubo _____

25 Nove al quadrato _____

26 Dieci alla quarta _____

D) Calcola le potenze

27 $2^9 =$ _____

28 $11^2 =$ _____

29 $2^7 =$ _____

30 $5^0 =$ _____

31 $400^2 =$ _____

32 $10^7 =$ _____

33 $7^2 =$ _____

34 $13^0 =$ _____

35 $6^3 =$ _____

36 $2^2 =$ _____

37 $15^1 =$ _____

38 $8^1 =$ _____

39 $90^2 =$ _____

40 $0,4^2 =$ _____

41 $0^1 =$ _____

42 $40^2 =$ _____

43 $1,1^2 =$ _____

44 $1^7 =$ _____

45 $0,6^2 =$ _____

46 $7^0 =$ _____

47 $10^6 =$ _____

48 $0^3 =$ _____

49 $8^3 =$ _____

50 $1^2 =$ _____

51 $0^0 =$ _____

52 $1^1 =$ _____

53 $0,11^2 =$ _____

54 $0^8 =$ _____

55 $2^5 =$ _____

56 $900^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $8^7 : 1^7 =$ _____

58 $7^5 \cdot 7^2 =$ _____

59 $3^9 : 3^6 =$ _____

60 $7^0 \cdot 7^3 =$ _____

61 $2^2 \cdot 2^5 =$ _____

62 $1^5 \cdot 4^5 =$ _____

63 $7^8 : 7^5 =$ _____

64 $12^7 \cdot 12^{12} =$ _____

65 $9^8 : 3^8 =$ _____

66 $4^4 \cdot 4^3 =$ _____

67 $3 : 3^0 =$ _____

68 $8^3 \cdot 2^3 =$ _____

69 $20^3 : 5^3 =$ _____

70 $35^2 : 5^2 =$ _____

71 $0^7 : 2^7 =$ _____

72 $5^3 : 5^2 =$ _____

73 $3^2 : 3^2 =$ _____

74 $5^4 : 5^0 =$ _____

75 $0^9 \cdot 4^9 =$ _____

76 $2^8 : 2^6 =$ _____

77 $2^7 : 2 =$ _____

78 $7^3 \cdot 2^3 =$ _____

79 $2^{11} \cdot 2^8 =$ _____

80 $12^{10} : 12^3 =$ _____

81 $40^{12} : 4^{12} =$ _____

82 $2^2 \cdot 2 =$ _____

83 $8^9 : 8^3 =$ _____

84 $5^3 \cdot 3^3 =$ _____

85 $6^3 \cdot 4^3 =$ _____

86 $4^6 \cdot 4^2 =$ _____

87 $(10^4)^3 =$ _____

88 $(7^2)^2 =$ _____

89 $(1^8)^8 =$ _____

90 $(2^1)^3 =$ _____

91 $(7^4)^4 =$ _____

92 $(3^4)^0 =$ _____

93 $(2^5)^1 =$ _____

94 $(10^2)^3 =$ _____

95 $(7^5)^4 =$ _____

96 $(3^6)^8 =$ _____

97 $(0^5)^0 =$ _____

98 $(11^0)^2 =$ _____

99 $(6^2)^4 =$ _____

100 $(11^2)^7 =$ _____

101 $(9^3)^2 =$ _____

102 $(6^2)^3 =$ _____

103 $(0^0)^6 =$ _____

104 $(2^5)^2 =$ _____

105 $(7^9)^1 =$ _____

106 $(0^5)^9 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $3^4 = 81$

107 *l'81 è detto:* _____

108 *il 4 è detto:* _____

109 *il 3 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $9 \cdot 9 =$ _____

2 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

3 $14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 =$ _____

4 $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

5 $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

6 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

9 $27 \cdot 27 \cdot 27 \cdot 27 \cdot 27 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $1^4 =$ _____

11 $10^2 =$ _____

12 $24^5 =$ _____

13 $1^5 =$ _____

14 $2^5 =$ _____

15 $5^6 =$ _____

16 $11^4 =$ _____

17 $0^6 =$ _____

18 $0^4 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Cinque alla prima _____

20 Due al quadrato _____

21 Dieci al cubo _____

22 Sei alla seconda _____

23 Nove alla terza _____

24 Sette alla zero _____

25 Sei alla settima _____

26 Quattro alla prima _____

D) Calcola le potenze

27 $10^7 =$ _____

28 $20^2 =$ _____

29 $7^3 =$ _____

30 $11^1 =$ _____

31 $6^3 =$ _____

32 $700^2 =$ _____

33 $10^4 =$ _____

34 $0^1 =$ _____

35 $2^0 =$ _____

36 $7^2 =$ _____

37 $9^1 =$ _____

38 $2^2 =$ _____

39 $2^3 =$ _____

40 $400^2 =$ _____

41 $2^7 =$ _____

42 $2^9 =$ _____

43 $0^0 =$ _____

44 $0^1 =$ _____

45 $6^0 =$ _____

46 $0,7^2 =$ _____

47 $60^2 =$ _____

48 $1,4^2 =$ _____

49 $0,3^2 =$ _____

50 $1^8 =$ _____

51 $14^2 =$ _____

52 $12^0 =$ _____

53 $0^5 =$ _____

54 $0^6 =$ _____

55 $1^4 =$ _____

56 $0,14^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $2^6 \cdot 2^2 =$ _____

58 $7^{11} : 7^3 =$ _____

59 $3^3 \cdot 3^3 =$ _____

60 $5^6 : 1^6 =$ _____

61 $11^{11} : 11^2 =$ _____

62 $3^7 \cdot 3^7 =$ _____

63 $24^4 : 3^4 =$ _____

64 $7^5 \cdot 7^6 =$ _____

65 $8^2 : 8^2 =$ _____

66 $8^4 \cdot 1^4 =$ _____

67 $5^3 \cdot 5^6 =$ _____

68 $2^5 : 2^3 =$ _____

69 $4^3 : 4 =$ _____

70 $40^{11} : 4^{11} =$ _____

71 $3^8 \cdot 2^8 =$ _____

72 $7 : 7^0 =$ _____

73 $3^9 \cdot 5^9 =$ _____

74 $15^2 : 5^2 =$ _____

75 $0^8 \cdot 5^8 =$ _____

76 $8^7 : 2^7 =$ _____

77 $3^9 : 3^5 =$ _____

78 $4^6 : 4^2 =$ _____

79 $12^{12} \cdot 12^5 =$ _____

80 $5^5 : 5^4 =$ _____

81 $3^4 : 3^0 =$ _____

82 $0^4 : 2^4 =$ _____

83 $5^7 \cdot 4^7 =$ _____

84 $5^3 \cdot 5^2 =$ _____

85 $5^0 \cdot 5^6 =$ _____

86 $2^8 \cdot 2 =$ _____

87 $(4^2)^3 =$ _____

88 $(0^0)^5 =$ _____

89 $(13^4)^0 =$ _____

90 $(10^2)^6 =$ _____

91 $(2^9)^1 =$ _____

92 $(11^6)^3 =$ _____

93 $(6^3)^3 =$ _____

94 $(12^2)^2 =$ _____

95 $(7^2)^2 =$ _____

96 $(1^7)^7 =$ _____

97 $(4^9)^6 =$ _____

98 $(2^2)^2 =$ _____

99 $(6^4)^4 =$ _____

100 $(2^7)^1 =$ _____

101 $(4^2)^2 =$ _____

102 $(13^1)^8 =$ _____

103 $(0^7)^0 =$ _____

104 $(10^3)^3 =$ _____

105 $(7^0)^5 =$ _____

106 $(0^4)^8 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $8^2 = 64$

107 *l'8 è detto:* _____

108 *il 2 è detto:* _____

109 *il 64 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

2 $9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____

3 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

4 $26 \cdot 26 \cdot 26 \cdot 26 \cdot 26 =$ _____

5 $15 \cdot 15 =$ _____

6 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $1 \cdot 1 =$ _____

9 $7 \cdot 7 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^4 =$ _____

11 $1^5 =$ _____

12 $4^7 =$ _____

13 $1^2 =$ _____

14 $11^3 =$ _____

15 $8^3 =$ _____

16 $0^7 =$ _____

17 $7^4 =$ _____

18 $23^2 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Dodici alla seconda _____

20 Nove alla prima _____

21 Otto al quadrato _____

22 Sette alla terza _____

23 Sei al cubo _____

24 Due alla zero _____

25 Sei alla settima _____

26 Due alla sesta _____

D) Calcola le potenze

27 $0,13^2 =$ _____

28 $12^1 =$ _____

29 $1,3^2 =$ _____

30 $0,9^2 =$ _____

31 $400^2 =$ _____

32 $3^0 =$ _____

33 $5^1 =$ _____

34 $8^2 =$ _____

35 $0^0 =$ _____

36 $0^1 =$ _____

37 $700^2 =$ _____

38 $40^2 =$ _____

39 $10^4 =$ _____

40 $0,3^2 =$ _____

41 $2^5 =$ _____

42 $90^2 =$ _____

43 $1^9 =$ _____

44 $0^2 =$ _____

45 $10^7 =$ _____

46 $10^0 =$ _____

47 $11^0 =$ _____

48 $5^3 =$ _____

49 $10^1 =$ _____

50 $2^8 =$ _____

51 $1^2 =$ _____

52 $2^{12} =$ _____

53 $0^6 =$ _____

54 $8^3 =$ _____

55 $13^2 =$ _____

56 $4^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $25^2 : 5^2 =$ _____

58 $7^4 \cdot 7^5 =$ _____

59 $4^6 \cdot 4 =$ _____

60 $16^3 : 4^3 =$ _____

61 $60^6 : 6^6 =$ _____

62 $2^3 \cdot 2^6 =$ _____

63 $24^3 : 4^3 =$ _____

64 $6^6 : 6^3 =$ _____

65 $4^8 : 4^7 =$ _____

66 $2^9 : 2^4 =$ _____

67 $4^6 : 4^0 =$ _____

68 $7^4 \cdot 7^2 =$ _____

69 $8^6 : 1^6 =$ _____

70 $9^3 \cdot 9^0 =$ _____

71 $12^9 : 12^2 =$ _____

72 $13^8 \cdot 13^7 =$ _____

73 $6^5 \cdot 3^5 =$ _____

74 $7^{11} : 7^2 =$ _____

75 $9^5 \cdot 0^5 =$ _____

76 $9^2 \cdot 3^2 =$ _____

77 $6^8 : 6^4 =$ _____

78 $8^7 : 8^7 =$ _____

79 $1^5 \cdot 6^5 =$ _____

80 $5 : 5^0 =$ _____

81 $8^3 \cdot 4^3 =$ _____

82 $0^8 : 2^8 =$ _____

83 $8^4 : 8 =$ _____

84 $9^3 \cdot 4^3 =$ _____

85 $10^{12} \cdot 10^7 =$ _____

86 $3^5 \cdot 3^3 =$ _____

87 $(8^4)^9 =$ _____

88 $(2^3)^2 =$ _____

89 $(0^0)^6 =$ _____

90 $(10^2)^2 =$ _____

91 $(7^3)^2 =$ _____

92 $(0^7)^5 =$ _____

93 $(0^6)^0 =$ _____

94 $(15^5)^0 =$ _____

95 $(11^3)^3 =$ _____

96 $(11^3)^1 =$ _____

97 $(4^5)^8 =$ _____

98 $(6^3)^3 =$ _____

99 $(7^3)^4 =$ _____

100 $(12^1)^8 =$ _____

101 $(1^6)^2 =$ _____

102 $(4^0)^4 =$ _____

103 $(4^2)^3 =$ _____

104 $(4^3)^2 =$ _____

105 $(2^8)^1 =$ _____

106 $(4^8)^4 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^4 = 16$

107 *il 2 è detto:* _____

108 *il 4 è detto:* _____

109 *il 16 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

2 $6 \cdot 6 =$ _____

3 $9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____

4 $18 \cdot 18 =$ _____

5 $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 =$ _____

6 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

7 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

8 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

9 $3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $25^5 =$ _____

11 $10^2 =$ _____

12 $1^3 =$ _____

13 $0^4 =$ _____

14 $2^2 =$ _____

15 $1^7 =$ _____

16 $11^2 =$ _____

17 $6^5 =$ _____

18 $0^6 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Quattro al cubo _____

20 Tre alla prima _____

21 Due alla sesta _____

22 Otto alla decima _____

23 Quattro alla terza _____

24 Otto alla seconda _____

25 Quattro alla zero _____

26 Tre al quadrato _____

D) Calcola le potenze

27 $5^3 =$ _____

28 $700^2 =$ _____

29 $1^8 =$ _____

30 $0^5 =$ _____

31 $2^9 =$ _____

32 $12^0 =$ _____

33 $0,12^2 =$ _____

34 $4^3 =$ _____

35 $0,3^2 =$ _____

36 $0^1 =$ _____

37 $50^2 =$ _____

38 $9^3 =$ _____

39 $8^2 =$ _____

40 $1^3 =$ _____

41 $300^2 =$ _____

42 $10^5 =$ _____

43 $15^1 =$ _____

44 $5^2 =$ _____

45 $2^1 =$ _____

46 $0^6 =$ _____

47 $9^0 =$ _____

48 $0^0 =$ _____

49 $1,2^2 =$ _____

50 $3^0 =$ _____

51 $10^7 =$ _____

52 $0,6^2 =$ _____

53 $6^1 =$ _____

54 $2^7 =$ _____

55 $80^2 =$ _____

56 $12^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $8^6 \cdot 8^2 =$ _____

58 $3^4 \cdot 0^4 =$ _____

59 $25^4 : 5^4 =$ _____

60 $2^9 : 2^3 =$ _____

61 $5^6 \cdot 2^6 =$ _____

62 $5^7 : 5^4 =$ _____

63 $3^3 \cdot 4^3 =$ _____

64 $13^9 : 13^3 =$ _____

65 $4^4 : 2^4 =$ _____

66 $4^9 \cdot 4^{11} =$ _____

67 $7^8 : 7^0 =$ _____

68 $2 \cdot 2^8 =$ _____

69 $5^7 : 1^7 =$ _____

70 $5^{11} : 5^2 =$ _____

71 $8^7 : 8 =$ _____

72 $8^2 \cdot 5^2 =$ _____

73 $6 : 6^0 =$ _____

74 $2^6 \cdot 2^4 =$ _____

75 $4^7 : 4^5 =$ _____

76 $2^6 : 2^5 =$ _____

77 $27^2 : 3^2 =$ _____

78 $9^2 \cdot 9^3 =$ _____

79 $0^8 : 2^8 =$ _____

80 $9^4 : 9^4 =$ _____

81 $8^5 \cdot 8^5 =$ _____

82 $1^6 \cdot 5^6 =$ _____

83 $11^9 \cdot 11^3 =$ _____

84 $40^9 : 4^9 =$ _____

85 $4^8 \cdot 4^8 =$ _____

86 $9^2 \cdot 9^0 =$ _____

87 $(10^4)^1 =$ _____

88 $(6^3)^2 =$ _____

89 $(12^1)^7 =$ _____

90 $(2^7)^1 =$ _____

91 $(10^2)^4 =$ _____

92 $(0^4)^5 =$ _____

93 $(6^6)^0 =$ _____

94 $(2^6)^2 =$ _____

95 $(3^8)^6 =$ _____

96 $(0^7)^0 =$ _____

97 $(11^2)^4 =$ _____

98 $(15^4)^7 =$ _____

99 $(7^0)^4 =$ _____

100 $(7^3)^4 =$ _____

101 $(9^7)^2 =$ _____

102 $(6^2)^2 =$ _____

103 $(10^2)^6 =$ _____

104 $(5^2)^3 =$ _____

105 $(0^0)^5 =$ _____

106 $(1^6)^7 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $4^2 = 16$

107 | *il 2 è detto:* _____

108 | *il 4 è detto:* _____

109 | *il 16 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

2 $13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13 =$ _____

3 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

6 $5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

7 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $17 \cdot 17 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $14^5 =$ _____

11 $7^7 =$ _____

12 $9^3 =$ _____

13 $1^5 =$ _____

14 $0^4 =$ _____

15 $1^2 =$ _____

16 $0^6 =$ _____

17 $3^5 =$ _____

18 $29^2 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sei alla quarta _____

20 Otto alla zero _____

21 Due alla prima _____

22 Dieci al quadrato _____

23 Sei all'ottava _____

24 Due alla terza _____

25 Nove al cubo _____

26 Tre alla seconda _____

D) Calcola le potenze

27 $14^2 =$ _____

28 $900^2 =$ _____

29 $10^7 =$ _____

30 $0^5 =$ _____

31 $5^1 =$ _____

32 $4^2 =$ _____

33 $0^0 =$ _____

34 $0,14^2 =$ _____

35 $2^5 =$ _____

36 $9^3 =$ _____

37 $1^3 =$ _____

38 $400^2 =$ _____

39 $10^4 =$ _____

40 $2^9 =$ _____

41 $20^2 =$ _____

42 $0,4^2 =$ _____

43 $0,9^2 =$ _____

44 $6^2 =$ _____

45 $7^0 =$ _____

46 $8^1 =$ _____

47 $2^8 =$ _____

48 $1,4^2 =$ _____

49 $1^0 =$ _____

50 $1^6 =$ _____

51 $12^1 =$ _____

52 $0^1 =$ _____

53 $3^5 =$ _____

54 $70^2 =$ _____

55 $14^0 =$ _____

56 $0^6 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $9^8 : 9 =$ _____

58 $9^2 \cdot 9^3 =$ _____

59 $24^4 : 4^4 =$ _____

60 $90^{12} : 9^{12} =$ _____

61 $6^2 : 6^0 =$ _____

62 $8^6 : 8^5 =$ _____

63 $0^5 : 2^5 =$ _____

64 $2^6 \cdot 5^6 =$ _____

65 $6^5 \cdot 4^5 =$ _____

66 $4^9 \cdot 4^5 =$ _____

67 $12^{12} \cdot 12^7 =$ _____

68 $6^6 \cdot 6^2 =$ _____

69 $6^6 \cdot 4^6 =$ _____

70 $4^3 : 2^3 =$ _____

71 $12^{11} : 12^2 =$ _____

72 $3^2 \cdot 5^2 =$ _____

73 $3^6 : 3^2 =$ _____

74 $3^9 : 3^3 =$ _____

75 $7 : 7^0 =$ _____

76 $3^5 : 3^3 =$ _____

77 $6^6 \cdot 1^6 =$ _____

78 $9 \cdot 9^3 =$ _____

79 $3^5 \cdot 3^3 =$ _____

80 $5^0 \cdot 5^6 =$ _____

81 $4^7 : 4^7 =$ _____

82 $7^6 : 1^6 =$ _____

83 $2^9 : 2^4 =$ _____

84 $0^9 \cdot 5^9 =$ _____

85 $15^6 : 5^6 =$ _____

86 $2^4 \cdot 2^6 =$ _____

87 $(0^5)^0 =$ _____

88 $(6^2)^4 =$ _____

89 $(10^5)^2 =$ _____

90 $(0^8)^4 =$ _____

91 $(5^3)^3 =$ _____

92 $(4^2)^4 =$ _____

93 $(0^0)^3 =$ _____

94 $(2^2)^4 =$ _____

95 $(3^5)^4 =$ _____

96 $(3^5)^1 =$ _____

97 $(2^5)^1 =$ _____

98 $(10^0)^4 =$ _____

99 $(8^2)^5 =$ _____

100 $(3^8)^5 =$ _____

101 $(10^2)^2 =$ _____

102 $(12^2)^0 =$ _____

103 $(5^1)^2 =$ _____

104 $(1^9)^2 =$ _____

105 $(8^4)^3 =$ _____

106 $(3^4)^4 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $3^2 = 9$

107 | *il 2 è detto:* _____

108 | *il 3 è detto:* _____

109 | *il 9 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

2 $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 =$ _____

3 $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

6 $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____

7 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $16 \cdot 16 \cdot 16 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $12^3 =$ _____

11 $9^6 =$ _____

12 $0^4 =$ _____

13 $30^3 =$ _____

14 $1^7 =$ _____

15 $1^2 =$ _____

16 $0^6 =$ _____

17 $3^4 =$ _____

18 $5^4 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sei alla terza _____

20 Nove all'ottava _____

21 Sei alla zero _____

22 Sei alla prima _____

23 Quattro alla quinta _____

24 Quattro al quadrato _____

25 Nove alla seconda _____

26 Dodici al cubo _____

D) Calcola le potenze

27 $0^0 =$ _____

28 $0,6^2 =$ _____

29 $3^0 =$ _____

30 $2^9 =$ _____

31 $0,5^2 =$ _____

32 $2^2 =$ _____

33 $1^2 =$ _____

34 $10^3 =$ _____

35 $1,5^2 =$ _____

36 $80^2 =$ _____

37 $15^2 =$ _____

38 $7^1 =$ _____

39 $6^3 =$ _____

40 $30^2 =$ _____

41 $0^7 =$ _____

42 $600^2 =$ _____

43 $10^9 =$ _____

44 $0^1 =$ _____

45 $9^3 =$ _____

46 $0,15^2 =$ _____

47 $10^0 =$ _____

48 $3^3 =$ _____

49 $14^0 =$ _____

50 $12^1 =$ _____

51 $0^5 =$ _____

52 $8^2 =$ _____

53 $2^1 =$ _____

54 $2^6 =$ _____

55 $200^2 =$ _____

56 $1^6 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $7^5 \cdot 4^5 =$ _____

58 $20^5 : 5^5 =$ _____

59 $2^9 : 2^2 =$ _____

60 $0^8 : 2^8 =$ _____

61 $6^6 \cdot 3^6 =$ _____

62 $4 \cdot 4^6 =$ _____

63 $5^7 : 5^7 =$ _____

64 $5^9 : 5^5 =$ _____

65 $4^4 : 4^3 =$ _____

66 $35^2 : 5^2 =$ _____

67 $0^8 \cdot 7^8 =$ _____

68 $15^2 : 5^2 =$ _____

69 $9^{12} \cdot 9^3 =$ _____

70 $5^5 \cdot 5^4 =$ _____

71 $90^{10} : 9^{10} =$ _____

72 $2^9 : 1^9 =$ _____

73 $6^2 \cdot 5^2 =$ _____

74 $14^{10} : 14^2 =$ _____

75 $7^5 : 7^2 =$ _____

76 $5^0 \cdot 5^2 =$ _____

77 $4 : 4^0 =$ _____

78 $9^8 : 9^2 =$ _____

79 $7^3 : 7 =$ _____

80 $7^3 \cdot 7^2 =$ _____

81 $5^4 : 5^0 =$ _____

82 $2^4 \cdot 2^5 =$ _____

83 $1^6 \cdot 9^6 =$ _____

84 $6^3 \cdot 4^3 =$ _____

85 $15^{11} \cdot 15^9 =$ _____

86 $8^4 \cdot 8^3 =$ _____

87 $(3^8)^2 =$ _____

88 $(7^4)^4 =$ _____

89 $(0^0)^3 =$ _____

90 $(2^4)^2 =$ _____

91 $(12^0)^6 =$ _____

92 $(3^9)^8 =$ _____

93 $(2^6)^1 =$ _____

94 $(6^6)^0 =$ _____

95 $(3^2)^2 =$ _____

96 $(10^6)^2 =$ _____

97 $(0^5)^7 =$ _____

98 $(6^3)^3 =$ _____

99 $(7^2)^2 =$ _____

100 $(8^2)^9 =$ _____

101 $(1^2)^3 =$ _____

102 $(6^7)^1 =$ _____

103 $(11^3)^3 =$ _____

104 $(5^1)^9 =$ _____

105 $(11^4)^3 =$ _____

106 $(0^2)^0 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $4^2 = 16$

107 *il 16 è detto:* _____

108 *il 2 è detto:* _____

109 *il 4 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

2 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

3 $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

4 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

5 $13 \cdot 13 =$ _____

6 $8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

7 $23 \cdot 23 \cdot 23 \cdot 23 \cdot 23 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^7 =$ _____

11 $4^3 =$ _____

12 $10^2 =$ _____

13 $0^4 =$ _____

14 $1^2 =$ _____

15 $19^5 =$ _____

16 $14^4 =$ _____

17 $1^6 =$ _____

18 $6^6 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sette alla prima _____

20 Otto alla prima _____

21 Nove alla terza _____

22 Nove al cubo _____

23 Cinque alla zero _____

24 Cinque al quadrato _____

25 Dieci alla decima _____

26 Dodici alla seconda _____

D) Calcola le potenze

27 $10^3 =$ _____

28 $10^{10} =$ _____

29 $7^0 =$ _____

30 $0,6^2 =$ _____

31 $80^2 =$ _____

32 $10^2 =$ _____

33 $20^2 =$ _____

34 $0,4^2 =$ _____

35 $700^2 =$ _____

36 $0^1 =$ _____

37 $1^1 =$ _____

38 $1^7 =$ _____

39 $9^3 =$ _____

40 $2^{11} =$ _____

41 $1,1^2 =$ _____

42 $2^5 =$ _____

43 $2^8 =$ _____

44 $3^0 =$ _____

45 $0^3 =$ _____

46 $300^2 =$ _____

47 $11^0 =$ _____

48 $0,11^2 =$ _____

49 $8^1 =$ _____

50 $0^8 =$ _____

51 $9^2 =$ _____

52 $0^0 =$ _____

53 $11^2 =$ _____

54 $11^1 =$ _____

55 $1^2 =$ _____

56 $3^5 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $2^5 \cdot 2^2 =$ _____

58 $3^0 \cdot 3^5 =$ _____

59 $4^5 \cdot 0^5 =$ _____

60 $7^2 \cdot 7^6 =$ _____

61 $6^4 \cdot 3^4 =$ _____

62 $0^9 : 2^9 =$ _____

63 $36^3 : 4^3 =$ _____

64 $2^{11} \cdot 2^4 =$ _____

65 $6^2 : 2^2 =$ _____

66 $6^7 : 1^7 =$ _____

67 $11^9 : 11^3 =$ _____

68 $8^7 : 8 =$ _____

69 $8 \cdot 8^8 =$ _____

70 $2^9 : 2^2 =$ _____

71 $70^8 : 7^8 =$ _____

72 $15^5 : 5^5 =$ _____

73 $3^7 : 3^7 =$ _____

74 $2^{10} : 2^3 =$ _____

75 $6 : 6^0 =$ _____

76 $3^6 \cdot 3^4 =$ _____

77 $9^3 \cdot 9^4 =$ _____

78 $5^6 \cdot 2^6 =$ _____

79 $9^9 : 9^8 =$ _____

80 $5^7 : 5^2 =$ _____

81 $7^3 : 7^0 =$ _____

82 $7^2 \cdot 5^2 =$ _____

83 $8^7 : 8^3 =$ _____

84 $14^9 \cdot 14^3 =$ _____

85 $2^7 \cdot 1^7 =$ _____

86 $4^6 \cdot 4^6 =$ _____

87 $(6^4)^3 =$ _____

88 $(4^4)^3 =$ _____

89 $(11^2)^2 =$ _____

90 $(7^5)^1 =$ _____

91 $(11^9)^0 =$ _____

92 $(1^9)^5 =$ _____

93 $(9^4)^3 =$ _____

94 $(7^4)^2 =$ _____

95 $(5^8)^9 =$ _____

96 $(0^4)^0 =$ _____

97 $(10^3)^3 =$ _____

98 $(15^4)^6 =$ _____

99 $(2^3)^2 =$ _____

100 $(2^8)^1 =$ _____

101 $(14^0)^7 =$ _____

102 $(0^9)^2 =$ _____

103 $(0^0)^6 =$ _____

104 $(14^8)^4 =$ _____

105 $(13^1)^8 =$ _____

106 $(7^3)^2 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $9^2 = 81$

107 | *il 2 è detto:* _____

108 | *il 9 è detto:* _____

109 | *l'81 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

2 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

3 $13 \cdot 13 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____

6 $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

9 $27 \cdot 27 \cdot 27 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $16^2 =$ _____

11 $12^4 =$ _____

12 $0^4 =$ _____

13 $1^2 =$ _____

14 $10^5 =$ _____

15 $7^5 =$ _____

16 $0^6 =$ _____

17 $4^5 =$ _____

18 $1^6 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Undici al quadrato _____

20 Nove alla seconda _____

21 Due alla settima _____

22 Quattro alla prima _____

23 Dieci alla zero _____

24 Undici alla terza _____

25 Sette alla prima _____

26 Sei al cubo _____

D) Calcola le potenze

27 $10^0 =$ _____

28 $14^2 =$ _____

29 $6^1 =$ _____

30 $2^{11} =$ _____

31 $2^7 =$ _____

32 $1^9 =$ _____

33 $0,7^2 =$ _____

34 $7^3 =$ _____

35 $70^2 =$ _____

36 $900^2 =$ _____

37 $0^1 =$ _____

38 $1^3 =$ _____

39 $0,3^2 =$ _____

40 $5^3 =$ _____

41 $0^9 =$ _____

42 $5^0 =$ _____

43 $13^1 =$ _____

44 $0^0 =$ _____

45 $3^3 =$ _____

46 $4^2 =$ _____

47 $6^2 =$ _____

48 $0,14^2 =$ _____

49 $0^4 =$ _____

50 $200^2 =$ _____

51 $20^2 =$ _____

52 $1,4^2 =$ _____

53 $10^3 =$ _____

54 $0^1 =$ _____

55 $10^8 =$ _____

56 $15^0 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $0^7 : 2^7 =$ _____

58 $2^5 \cdot 2^5 =$ _____

59 $6 \cdot 6^2 =$ _____

60 $14^8 \cdot 14^4 =$ _____

61 $6^9 : 6^0 =$ _____

62 $10^2 : 2^2 =$ _____

63 $7^2 : 7^2 =$ _____

64 $7^9 \cdot 7^5 =$ _____

65 $2^8 : 2^4 =$ _____

66 $11^{11} : 11^4 =$ _____

67 $3^8 : 3^3 =$ _____

68 $6^6 \cdot 4^6 =$ _____

69 $4^0 \cdot 4^6 =$ _____

70 $4^5 : 4^2 =$ _____

71 $10^9 : 5^9 =$ _____

72 $4^4 \cdot 4^4 =$ _____

73 $6^3 : 6^2 =$ _____

74 $5^6 : 1^6 =$ _____

75 $7^9 : 7^2 =$ _____

76 $80^6 : 8^6 =$ _____

77 $4^2 \cdot 4^6 =$ _____

78 $3^2 \cdot 2^2 =$ _____

79 $2^3 \cdot 2^3 =$ _____

80 $8^4 \cdot 0^4 =$ _____

81 $2 : 2^0 =$ _____

82 $1^5 \cdot 2^5 =$ _____

83 $9^2 \cdot 9^2 =$ _____

84 $36^3 : 4^3 =$ _____

85 $4^3 \cdot 3^3 =$ _____

86 $6^7 : 6 =$ _____

87 $(2^3)^3 =$ _____

88 $(1^3)^2 =$ _____

89 $(2^\#)^1 =$ _____

90 $(5^4)^0 =$ _____

91 $(7^2)^3 =$ _____

92 $(10^3)^4 =$ _____

93 $(3^1)^9 =$ _____

94 $(0^5)^0 =$ _____

95 $(4^2)^2 =$ _____

96 $(0^5)^2 =$ _____

97 $(0^0)^2 =$ _____

98 $(9^4)^4 =$ _____

99 $(4^5)^5 =$ _____

100 $(15^8)^4 =$ _____

101 $(4^3)^1 =$ _____

102 $(2^0)^5 =$ _____

103 $(6^2)^2 =$ _____

104 $(6^3)^5 =$ _____

105 $(3^2)^2 =$ _____

106 $(10^3)^3 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $8^2 = 64$

107 | *l'8 è detto:* _____

108 | *il 64 è detto:* _____

109 | *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $13 \cdot 13 =$ _____

2 $8 \cdot 8 =$ _____

3 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $2 \cdot 2 =$ _____

6 $5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $1 \cdot 1 =$ _____

9 $25 \cdot 25 \cdot 25 \cdot 25 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $23^4 =$ _____

11 $0^5 =$ _____

12 $7^4 =$ _____

13 $12^3 =$ _____

14 $4^5 =$ _____

15 $1^4 =$ _____

16 $1^5 =$ _____

17 $8^5 =$ _____

18 $0^6 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Dieci alla zero _____

20 Due alla seconda _____

21 Dodici alla nona _____

22 Otto alla terza _____

23 Dieci alla prima _____

24 Tre al quadrato _____

25 Cinque alla quinta _____

26 Undici al cubo _____

D) Calcola le potenze

27 $0^4 =$ _____

28 $3^1 =$ _____

29 $1,4^2 =$ _____

30 $0,5^2 =$ _____

31 $10^{10} =$ _____

32 $70^2 =$ _____

33 $0^1 =$ _____

34 $10^0 =$ _____

35 $0^0 =$ _____

36 $14^0 =$ _____

37 $1^6 =$ _____

38 $10^3 =$ _____

39 $8^2 =$ _____

40 $1^3 =$ _____

41 $2^6 =$ _____

42 $0,14^2 =$ _____

43 $0^7 =$ _____

44 $0,6^2 =$ _____

45 $400^2 =$ _____

46 $50^2 =$ _____

47 $2^2 =$ _____

48 $2^9 =$ _____

49 $14^2 =$ _____

50 $2^4 =$ _____

51 $13^1 =$ _____

52 $800^2 =$ _____

53 $4^4 =$ _____

54 $3^0 =$ _____

55 $7^1 =$ _____

56 $5^4 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $7^5 \cdot 7^3 =$ _____

58 $8^9 \cdot 1^9 =$ _____

59 $6^9 \cdot 0^9 =$ _____

60 $8^3 \cdot 3^3 =$ _____

61 $60^{12} : 6^{12} =$ _____

62 $6^8 : 2^8 =$ _____

63 $7^7 \cdot 7^9 =$ _____

64 $8^4 : 8^4 =$ _____

65 $9 : 9^0 =$ _____

66 $3^6 : 3^4 =$ _____

67 $5^8 : 5^0 =$ _____

68 $12^2 : 4^2 =$ _____

69 $3^6 \cdot 3 =$ _____

70 $9^4 : 9^2 =$ _____

71 $9^3 \cdot 3^3 =$ _____

72 $12^{10} \cdot 12^2 =$ _____

73 $6^8 : 1^8 =$ _____

74 $2^2 \cdot 2^6 =$ _____

75 $0^5 : 2^5 =$ _____

76 $6^{10} : 6^3 =$ _____

77 $21^4 : 3^4 =$ _____

78 $12^{10} : 12^2 =$ _____

79 $8^5 : 8^4 =$ _____

80 $4^2 \cdot 5^2 =$ _____

81 $8^5 \cdot 8^4 =$ _____

82 $2^5 : 2^2 =$ _____

83 $6^0 \cdot 6^4 =$ _____

84 $3^9 : 3 =$ _____

85 $4^5 \cdot 2^5 =$ _____

86 $7^3 \cdot 7^4 =$ _____

87 $(2^5)^1 =$ _____

88 $(6^3)^1 =$ _____

89 $(2^4)^3 =$ _____

90 $(7^4)^3 =$ _____

91 $(15^1)^8 =$ _____

92 $(10^6)^2 =$ _____

93 $(3^7)^7 =$ _____

94 $(1^2)^7 =$ _____

95 $(5^5)^4 =$ _____

96 $(7^7)^0 =$ _____

97 $(7^3)^3 =$ _____

98 $(7^2)^4 =$ _____

99 $(0^8)^0 =$ _____

100 $(13^0)^2 =$ _____

101 $(10^3)^7 =$ _____

102 $(7^4)^4 =$ _____

103 $(0^0)^9 =$ _____

104 $(0^4)^3 =$ _____

105 $(12^4)^4 =$ _____

106 $(3^4)^2 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $3^2 = 9$

107 *il 9 è detto:* _____

108 *il 2 è detto:* _____

109 *il 3 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

2 $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____

3 $22 \cdot 22 \cdot 22 \cdot 22 =$ _____

4 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $13 \cdot 13 =$ _____

7 $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

8 $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $5^5 =$ _____

11 $8^4 =$ _____

12 $0^3 =$ _____

13 $0^6 =$ _____

14 $14^3 =$ _____

15 $4^2 =$ _____

16 $1^4 =$ _____

17 $1^6 =$ _____

18 $19^3 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Sei alla zero _____

20 Cinque alla terza _____

21 Dodici alla seconda _____

22 Due alla quarta _____

23 Dieci all'ottava _____

24 Undici al cubo _____

25 Due alla prima _____

26 Nove al quadrato _____

D) Calcola le potenze

27 $13^2 =$ _____

28 $70^2 =$ _____

29 $0^0 =$ _____

30 $4^3 =$ _____

31 $13^0 =$ _____

32 $2^{11} =$ _____

33 $0,13^2 =$ _____

34 $1^3 =$ _____

35 $10^9 =$ _____

36 $0^2 =$ _____

37 $50^2 =$ _____

38 $0,6^2 =$ _____

39 $1,3^2 =$ _____

40 $2^7 =$ _____

41 $5^2 =$ _____

42 $10^3 =$ _____

43 $4^1 =$ _____

44 $800^2 =$ _____

45 $14^1 =$ _____

46 $300^2 =$ _____

47 $5^4 =$ _____

48 $0,5^2 =$ _____

49 $0^7 =$ _____

50 $0^1 =$ _____

51 $10^1 =$ _____

52 $6^3 =$ _____

53 $10^0 =$ _____

54 $2^0 =$ _____

55 $7^2 =$ _____

56 $1^9 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $6^7 : 6^0 =$ _____	87 $(3^7)^5 =$ _____
58 $4^6 \cdot 0^6 =$ _____	88 $(13^9)^2 =$ _____
59 $5^9 : 5^9 =$ _____	89 $(11^4)^3 =$ _____
60 $7^2 \cdot 7^6 =$ _____	90 $(1^6)^9 =$ _____
61 $5^6 : 5^5 =$ _____	91 $(10^4)^2 =$ _____
62 $2^3 \cdot 2^4 =$ _____	92 $(5^2)^3 =$ _____
63 $5 : 5^0 =$ _____	93 $(3^7)^0 =$ _____
64 $5^2 \cdot 3^2 =$ _____	94 $(7^4)^2 =$ _____
65 $8^4 \cdot 5^4 =$ _____	95 $(0^4)^0 =$ _____
66 $8^8 \cdot 8 =$ _____	96 $(4^4)^8 =$ _____
67 $60^8 : 6^8 =$ _____	97 $(4^4)^2 =$ _____
68 $7^6 : 7^3 =$ _____	98 $(2^6)^2 =$ _____
69 $0^5 : 2^5 =$ _____	99 $(4^0)^9 =$ _____
70 $9^{10} : 9^3 =$ _____	100 $(0^0)^3 =$ _____
71 $6^9 : 2^9 =$ _____	101 $(10^1)^9 =$ _____
72 $3^8 : 3 =$ _____	102 $(0^9)^6 =$ _____
73 $3^8 : 3^6 =$ _____	103 $(9^3)^4 =$ _____
74 $15^5 : 3^5 =$ _____	104 $(3^3)^4 =$ _____
75 $24^3 : 3^3 =$ _____	105 $(2^7)^1 =$ _____
76 $4^2 \cdot 4^3 =$ _____	106 $(2^9)^1 =$ _____
77 $5^5 \cdot 1^5 =$ _____	
78 $9^2 \cdot 9^3 =$ _____	
79 $9^7 \cdot 9^7 =$ _____	
80 $3^3 \cdot 3^3 =$ _____	
81 $15^{11} : 15^2 =$ _____	
82 $8^7 \cdot 8^0 =$ _____	
83 $4^4 \cdot 4^4 =$ _____	
84 $15^8 \cdot 15^4 =$ _____	
85 $2^4 : 2^2 =$ _____	
86 $2^4 : 1^4 =$ _____	

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^8 = 256$

107 *l'8 è detto:* _____

108 *il 2 è detto:* _____

109 *il 256 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

2 $7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$ _____

3 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

4 $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 =$ _____

5 $19 \cdot 19 \cdot 19 =$ _____

6 $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

7 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $1^2 =$ _____

11 $0^6 =$ _____

12 $0^4 =$ _____

13 $12^3 =$ _____

14 $1^5 =$ _____

15 $9^6 =$ _____

16 $5^7 =$ _____

17 $24^3 =$ _____

18 $3^2 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Undici alla quinta _____

20 Dieci alla prima _____

21 Tre al cubo _____

22 Tre al quadrato _____

23 Nove alla seconda _____

24 Quattro alla terza _____

25 Sei alla zero _____

26 Tre alla settima _____

D) Calcola le potenze

27 $20^2 =$ _____

28 $3^1 =$ _____

29 $70^2 =$ _____

30 $11^2 =$ _____

31 $10^8 =$ _____

32 $4^3 =$ _____

33 $6^0 =$ _____

34 $0,4^2 =$ _____

35 $0^0 =$ _____

36 $2^7 =$ _____

37 $3^4 =$ _____

38 $0^3 =$ _____

39 $9^3 =$ _____

40 $5^2 =$ _____

41 $1^8 =$ _____

42 $0^1 =$ _____

43 $9^2 =$ _____

44 $2^9 =$ _____

45 $0,11^2 =$ _____

46 $3^0 =$ _____

47 $10^5 =$ _____

48 $11^0 =$ _____

49 $0,7^2 =$ _____

50 $400^2 =$ _____

51 $1^3 =$ _____

52 $1,1^2 =$ _____

53 $0^8 =$ _____

54 $8^1 =$ _____

55 $600^2 =$ _____

56 $15^1 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $3^8 \cdot 4^8 =$ _____	87 $(4^7)^6 =$ _____
58 $3^2 \cdot 3^4 =$ _____	88 $(15^5)^3 =$ _____
59 $5^9 : 5^5 =$ _____	89 $(5^3)^4 =$ _____
60 $1^5 \cdot 3^5 =$ _____	90 $(0^6)^4 =$ _____
61 $15^6 : 5^6 =$ _____	91 $(13^0)^2 =$ _____
62 $7^4 : 7^0 =$ _____	92 $(8^3)^3 =$ _____
63 $15^{12} \cdot 15^3 =$ _____	93 $(7^7)^0 =$ _____
64 $90^{12} : 9^{12} =$ _____	94 $(0^0)^4 =$ _____
65 $3^6 : 3^6 =$ _____	95 $(10^4)^2 =$ _____
66 $7^6 : 7 =$ _____	96 $(9^2)^9 =$ _____
67 $8^{11} : 8^2 =$ _____	97 $(5^2)^4 =$ _____
68 $0^6 : 2^6 =$ _____	98 $(1^3)^6 =$ _____
69 $5^5 \cdot 5 =$ _____	99 $(2^2)^3 =$ _____
70 $7^0 \cdot 7^2 =$ _____	100 $(3^1)^6 =$ _____
71 $6^9 \cdot 6^9 =$ _____	101 $(0^9)^0 =$ _____
72 $2^2 \cdot 2^3 =$ _____	102 $(6^3)^2 =$ _____
73 $8^4 \cdot 4^4 =$ _____	103 $(4^4)^4 =$ _____
74 $4^5 : 4^4 =$ _____	104 $(11^3)^3 =$ _____
75 $2^9 : 2^2 =$ _____	105 $(12^4)^1 =$ _____
76 $9^3 \cdot 4^3 =$ _____	106 $(2^7)^1 =$ _____
77 $3^7 \cdot 3^7 =$ _____	
78 $7 : 7^0 =$ _____	
79 $2^7 \cdot 0^7 =$ _____	
80 $6^8 : 3^8 =$ _____	
81 $14^{11} : 14^2 =$ _____	
82 $8^9 : 8^5 =$ _____	
83 $6^8 : 1^8 =$ _____	
84 $8^2 \cdot 8^4 =$ _____	
85 $21^4 : 3^4 =$ _____	
86 $8^3 \cdot 8^6 =$ _____	

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $9^2 = 81$

107 | *il 2 è detto:* _____

108 | *l'81 è detto:* _____

109 | *il 9 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

2 $29 \cdot 29 =$ _____

3 $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

4 $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

5 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

6 $14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $7 \cdot 7 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $10^2 =$ _____

11 $1^6 =$ _____

12 $0^6 =$ _____

13 $6^3 =$ _____

14 $0^3 =$ _____

15 $4^4 =$ _____

16 $1^3 =$ _____

17 $15^2 =$ _____

18 $29^3 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Undici alla seconda _____

20 Dieci alla prima _____

21 Cinque al cubo _____

22 Sette al quadrato _____

23 Otto alla quinta _____

24 Sette alla terza _____

25 Sette all'ottava _____

26 Nove alla zero _____

D) Calcola le potenze

27 $0^1 =$ _____

28 $0,2^2 =$ _____

29 $5^2 =$ _____

30 $2^{10} =$ _____

31 $0^0 =$ _____

32 $50^2 =$ _____

33 $1,3^2 =$ _____

34 $1^8 =$ _____

35 $7^0 =$ _____

36 $7^3 =$ _____

37 $4^4 =$ _____

38 $0^3 =$ _____

39 $900^2 =$ _____

40 $10^9 =$ _____

41 $0,6^2 =$ _____

42 $4^3 =$ _____

43 $1^4 =$ _____

44 $8^1 =$ _____

45 $200^2 =$ _____

46 $2^0 =$ _____

47 $2^8 =$ _____

48 $12^1 =$ _____

49 $13^2 =$ _____

50 $6^2 =$ _____

51 $0^1 =$ _____

52 $90^2 =$ _____

53 $0^6 =$ _____

54 $10^6 =$ _____

55 $15^0 =$ _____

56 $0,13^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $10^{11} \cdot 10^{12} =$ _____

58 $8^9 : 8 =$ _____

59 $2^3 \cdot 5^3 =$ _____

60 $3^7 : 3^5 =$ _____

61 $9^2 \cdot 9^4 =$ _____

62 $8^2 : 8^0 =$ _____

63 $6 : 6^0 =$ _____

64 $8^8 \cdot 0^8 =$ _____

65 $4^{11} : 4^4 =$ _____

66 $12^{10} \cdot 12^9 =$ _____

67 $2^6 : 2^3 =$ _____

68 $2^0 \cdot 2^8 =$ _____

69 $4^4 \cdot 4^4 =$ _____

70 $3^4 : 1^4 =$ _____

71 $0^5 : 2^5 =$ _____

72 $8^7 : 8^6 =$ _____

73 $5^6 \cdot 5^4 =$ _____

74 $2^2 \cdot 2^3 =$ _____

75 $7^6 : 7^3 =$ _____

76 $8^5 : 4^5 =$ _____

77 $10^6 : 5^6 =$ _____

78 $13^{11} : 13^4 =$ _____

79 $35^2 : 5^2 =$ _____

80 $80^7 : 8^7 =$ _____

81 $9^2 \cdot 2^2 =$ _____

82 $9^3 : 9^3 =$ _____

83 $5^4 \cdot 5 =$ _____

84 $7^4 \cdot 2^4 =$ _____

85 $4^9 \cdot 1^9 =$ _____

86 $6^3 \cdot 6^2 =$ _____

87 $(5^2)^4 =$ _____

88 $(14^7)^0 =$ _____

89 $(1^7)^9 =$ _____

90 $(4^5)^4 =$ _____

91 $(0^8)^0 =$ _____

92 $(10^2)^2 =$ _____

93 $(5^2)^5 =$ _____

94 $(6^4)^4 =$ _____

95 $(14^7)^1 =$ _____

96 $(2^2)^2 =$ _____

97 $(7^0)^6 =$ _____

98 $(15^1)^9 =$ _____

99 $(0^0)^5 =$ _____

100 $(3^3)^3 =$ _____

101 $(3^3)^4 =$ _____

102 $(0^6)^9 =$ _____

103 $(10^3)^2 =$ _____

104 $(2^9)^1 =$ _____

105 $(5^6)^5 =$ _____

106 $(10^6)^2 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $3^2 = 9$

107 *il 3 è detto:* _____

108 *il 9 è detto:* _____

109 *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

2 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

3 $1 \cdot 1 =$ _____

4 $5 \cdot 5 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $11 \cdot 11 \cdot 11 \cdot 11 =$ _____

7 $29 \cdot 29 \cdot 29 \cdot 29 =$ _____

8 $9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^6 =$ _____

11 $1^5 =$ _____

12 $0^5 =$ _____

13 $2^3 =$ _____

14 $7^6 =$ _____

15 $15^5 =$ _____

16 $9^4 =$ _____

17 $18^5 =$ _____

18 $1^2 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Cinque alla seconda _____

20 Dieci al quadrato _____

21 Dieci alla prima _____

22 Dieci alla zero _____

23 Undici alla quinta _____

24 Due alla terza _____

25 Sei al cubo _____

26 Undici all'ottava _____

D) Calcola le potenze

27 $15^2 =$ _____

28 $15^1 =$ _____

29 $10^3 =$ _____

30 $10^{10} =$ _____

31 $0^3 =$ _____

32 $4^4 =$ _____

33 $8^3 =$ _____

34 $0,8^2 =$ _____

35 $0^1 =$ _____

36 $10^0 =$ _____

37 $2^6 =$ _____

38 $4^0 =$ _____

39 $0^0 =$ _____

40 $1^5 =$ _____

41 $6^1 =$ _____

42 $4^2 =$ _____

43 $2^{10} =$ _____

44 $0^1 =$ _____

45 $12^0 =$ _____

46 $1,5^2 =$ _____

47 $8^2 =$ _____

48 $50^2 =$ _____

49 $3^3 =$ _____

50 $70^2 =$ _____

51 $0,4^2 =$ _____

52 $1^6 =$ _____

53 $0,15^2 =$ _____

54 $700^2 =$ _____

55 $500^2 =$ _____

56 $0^8 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $70^8 : 7^8 =$ _____

58 $5^6 \cdot 5^6 =$ _____

59 $11^9 : 11^2 =$ _____

60 $8^0 \cdot 8^3 =$ _____

61 $4^8 : 4^5 =$ _____

62 $25^7 : 5^7 =$ _____

63 $6^2 \cdot 6^5 =$ _____

64 $2^3 : 2^2 =$ _____

65 $13^{12} \cdot 13^7 =$ _____

66 $9^7 : 3^7 =$ _____

67 $2^9 : 2^5 =$ _____

68 $6^4 : 6^0 =$ _____

69 $6^9 \cdot 0^9 =$ _____

70 $2^5 \cdot 2^4 =$ _____

71 $6^5 : 6 =$ _____

72 $7^8 : 7^5 =$ _____

73 $9 : 9^0 =$ _____

74 $7^2 \cdot 7^5 =$ _____

75 $7^4 \cdot 5^4 =$ _____

76 $4^7 : 4^7 =$ _____

77 $9^3 \cdot 2^3 =$ _____

78 $7^{12} \cdot 7^{12} =$ _____

79 $4^{10} : 4^2 =$ _____

80 $0^7 : 2^7 =$ _____

81 $6^4 : 1^4 =$ _____

82 $8^2 \cdot 2^2 =$ _____

83 $1^9 \cdot 5^9 =$ _____

84 $18^5 : 3^5 =$ _____

85 $3^5 \cdot 3^5 =$ _____

86 $7 \cdot 7^6 =$ _____

87 $(3^2)^4 =$ _____

88 $(2^3)^1 =$ _____

89 $(15^5)^1 =$ _____

90 $(6^2)^4 =$ _____

91 $(2^2)^4 =$ _____

92 $(14^7)^0 =$ _____

93 $(12^4)^4 =$ _____

94 $(4^7)^4 =$ _____

95 $(4^6)^8 =$ _____

96 $(0^5)^0 =$ _____

97 $(6^4)^4 =$ _____

98 $(0^0)^9 =$ _____

99 $(10^2)^3 =$ _____

100 $(7^3)^2 =$ _____

101 $(12^4)^4 =$ _____

102 $(6^0)^2 =$ _____

103 $(8^1)^5 =$ _____

104 $(6^3)^6 =$ _____

105 $(1^4)^2 =$ _____

106 $(0^4)^8 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $9^2 = 81$

107 *l'81 è detto:* _____

108 *il 9 è detto:* _____

109 *il 2 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

2 $3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

3 $19 \cdot 19 \cdot 19 \cdot 19 \cdot 19 =$ _____

4 $12 \cdot 12 =$ _____

5 $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

6 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

7 $8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $1^3 =$ _____

11 $0^7 =$ _____

12 $14^2 =$ _____

13 $0^3 =$ _____

14 $4^2 =$ _____

15 $1^5 =$ _____

16 $6^7 =$ _____

17 $9^2 =$ _____

18 $21^5 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Dieci al cubo _____

20 Otto alla terza _____

21 Sette alla nona _____

22 Tre alla seconda _____

23 Dieci alla zero _____

24 Undici al quadrato _____

25 Sette alla prima _____

26 Nove alla sesta _____

D) Calcola le potenze

27 $15^2 =$ _____

28 $12^0 =$ _____

29 $1^2 =$ _____

30 $2^4 =$ _____

31 $12^1 =$ _____

32 $0^0 =$ _____

33 $9^3 =$ _____

34 $1^1 =$ _____

35 $0,15^2 =$ _____

36 $0^5 =$ _____

37 $30^2 =$ _____

38 $10^9 =$ _____

39 $0^1 =$ _____

40 $1,5^2 =$ _____

41 $400^2 =$ _____

42 $0^9 =$ _____

43 $6^3 =$ _____

44 $0,8^2 =$ _____

45 $0,4^2 =$ _____

46 $2^7 =$ _____

47 $1^9 =$ _____

48 $7^1 =$ _____

49 $7^2 =$ _____

50 $10^4 =$ _____

51 $4^0 =$ _____

52 $2^{10} =$ _____

53 $900^2 =$ _____

54 $10^2 =$ _____

55 $6^0 =$ _____

56 $70^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $20^5 : 5^5 =$ _____

58 $8^8 : 1^8 =$ _____

59 $4 : 4^0 =$ _____

60 $4^8 : 4^4 =$ _____

61 $8^7 : 8^3 =$ _____

62 $7^4 \cdot 7^0 =$ _____

63 $3^6 \cdot 5^6 =$ _____

64 $7^8 : 7 =$ _____

65 $7^3 \cdot 2^3 =$ _____

66 $9^{11} : 9^2 =$ _____

67 $2^3 \cdot 2^3 =$ _____

68 $2^7 \cdot 2^{10} =$ _____

69 $5^2 \cdot 5^2 =$ _____

70 $3 \cdot 3^8 =$ _____

71 $9^6 \cdot 9^4 =$ _____

72 $9^2 \cdot 9^3 =$ _____

73 $7^2 \cdot 5^2 =$ _____

74 $8^2 : 8^2 =$ _____

75 $0^8 \cdot 9^8 =$ _____

76 $1^8 \cdot 4^8 =$ _____

77 $11^{11} : 11^2 =$ _____

78 $11^{10} \cdot 11^4 =$ _____

79 $0^9 : 2^9 =$ _____

80 $2^8 : 2^7 =$ _____

81 $2^6 : 2^2 =$ _____

82 $4^3 \cdot 4^5 =$ _____

83 $15^6 : 5^6 =$ _____

84 $8^5 : 8^0 =$ _____

85 $40^4 : 5^4 =$ _____

86 $50^{10} : 5^{10} =$ _____

87 $(9^6)^1 =$ _____

88 $(1^4)^9 =$ _____

89 $(3^1)^6 =$ _____

90 $(0^7)^0 =$ _____

91 $(10^5)^2 =$ _____

92 $(11^2)^8 =$ _____

93 $(9^2)^3 =$ _____

94 $(8^6)^3 =$ _____

95 $(9^3)^2 =$ _____

96 $(3^3)^2 =$ _____

97 $(7^4)^2 =$ _____

98 $(2^5)^2 =$ _____

99 $(2^7)^1 =$ _____

100 $(0^5)^9 =$ _____

101 $(0^0)^7 =$ _____

102 $(6^4)^3 =$ _____

103 $(6^5)^9 =$ _____

104 $(14^0)^8 =$ _____

105 $(4^4)^4 =$ _____

106 $(5^4)^0 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^4 = 16$

107 | *il 2 è detto:* _____

108 | *il 16 è detto:* _____

109 | *il 4 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

2 $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

3 $10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____

4 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

5 $22 \cdot 22 \cdot 22 \cdot 22 \cdot 22 =$ _____

6 $3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$ _____

7 $11 \cdot 11 \cdot 11 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^7 =$ _____

11 $6^2 =$ _____

12 $11^4 =$ _____

13 $1^7 =$ _____

14 $17^5 =$ _____

15 $1^4 =$ _____

16 $0^4 =$ _____

17 $8^3 =$ _____

18 $2^2 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Dieci alla prima _____

20 Cinque alla seconda _____

21 Sei alla decima _____

22 Cinque alla terza _____

23 Nove alla zero _____

24 Nove alla sesta _____

25 Dieci al quadrato _____

26 Dodici al cubo _____

D) Calcola le potenze

27 $20^2 =$ _____

28 $11^0 =$ _____

29 $400^2 =$ _____

30 $0^4 =$ _____

31 $1,1^2 =$ _____

32 $13^1 =$ _____

33 $0^0 =$ _____

34 $0^1 =$ _____

35 $3^3 =$ _____

36 $0,8^2 =$ _____

37 $70^2 =$ _____

38 $1^0 =$ _____

39 $1^6 =$ _____

40 $2^7 =$ _____

41 $9^3 =$ _____

42 $2^{12} =$ _____

43 $0,2^2 =$ _____

44 $800^2 =$ _____

45 $1^5 =$ _____

46 $11^2 =$ _____

47 $4^4 =$ _____

48 $8^2 =$ _____

49 $6^1 =$ _____

50 $0,11^2 =$ _____

51 $3^1 =$ _____

52 $0^6 =$ _____

53 $10^9 =$ _____

54 $10^3 =$ _____

55 $2^2 =$ _____

56 $10^0 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $40^7 : 4^7 =$ _____

58 $4^5 \cdot 4^5 =$ _____

59 $7^4 \cdot 7^4 =$ _____

60 $24^3 : 3^3 =$ _____

61 $6^6 : 2^6 =$ _____

62 $6^{11} : 6^2 =$ _____

63 $3^6 \cdot 3^5 =$ _____

64 $3^3 : 3^0 =$ _____

65 $3^{10} \cdot 3^{10} =$ _____

66 $6^8 \cdot 0^8 =$ _____

67 $9^7 : 1^7 =$ _____

68 $5^4 \cdot 5^4 =$ _____

69 $3 : 3^0 =$ _____

70 $0^8 : 2^8 =$ _____

71 $1^4 \cdot 9^4 =$ _____

72 $8^8 : 8^8 =$ _____

73 $4 \cdot 4^2 =$ _____

74 $15^5 : 3^5 =$ _____

75 $9^2 \cdot 3^2 =$ _____

76 $13^{10} : 13^2 =$ _____

77 $4^6 : 4^3 =$ _____

78 $2^7 : 2^2 =$ _____

79 $4^3 \cdot 2^3 =$ _____

80 $2^3 \cdot 2^6 =$ _____

81 $11^{10} \cdot 11^6 =$ _____

82 $3^4 : 3 =$ _____

83 $8^0 \cdot 8^7 =$ _____

84 $4^9 : 4^8 =$ _____

85 $5^5 : 5^3 =$ _____

86 $4^5 \cdot 4^4 =$ _____

87 $(15^4)^0 =$ _____

88 $(9^4)^3 =$ _____

89 $(5^9)^7 =$ _____

90 $(6^4)^3 =$ _____

91 $(8^2)^3 =$ _____

92 $(0^5)^0 =$ _____

93 $(7^2)^3 =$ _____

94 $(2^2)^1 =$ _____

95 $(9^0)^6 =$ _____

96 $(0^3)^3 =$ _____

97 $(5^1)^5 =$ _____

98 $(1^5)^4 =$ _____

99 $(5^3)^3 =$ _____

100 $(0^0)^6 =$ _____

101 $(6^9)^2 =$ _____

102 $(2^4)^2 =$ _____

103 $(7^3)^4 =$ _____

104 $(10^2)^6 =$ _____

105 $(10^6)^2 =$ _____

106 $(14^8)^1 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^3 = 8$

107 *il 3 è detto:* _____

108 *il 2 è detto:* _____

109 *l'8 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

2 $6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

3 $19 \cdot 19 \cdot 19 =$ _____

4 $2 \cdot 2 =$ _____

5 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

6 $0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

7 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

8 $8 \cdot 8 =$ _____

9 $14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $2^4 =$ _____

11 $1^7 =$ _____

12 $1^2 =$ _____

13 $0^3 =$ _____

14 $0^6 =$ _____

15 $7^5 =$ _____

16 $14^5 =$ _____

17 $20^4 =$ _____

18 $10^6 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Dieci alla decima _____

20 Due al quadrato _____

21 Sei alla terza _____

22 Quattro alla quarta _____

23 Sette alla zero _____

24 Otto al cubo _____

25 Undici alla prima _____

26 Quattro alla seconda _____

D) Calcola le potenze

27 $3^2 =$ _____

28 $300^2 =$ _____

29 $10^8 =$ _____

30 $1^6 =$ _____

31 $2^0 =$ _____

32 $2^6 =$ _____

33 $7^2 =$ _____

34 $1^5 =$ _____

35 $5^1 =$ _____

36 $0^0 =$ _____

37 $10^5 =$ _____

38 $14^1 =$ _____

39 $1,3^2 =$ _____

40 $0^5 =$ _____

41 $6^3 =$ _____

42 $10^1 =$ _____

43 $60^2 =$ _____

44 $14^0 =$ _____

45 $0^1 =$ _____

46 $40^2 =$ _____

47 $0,2^2 =$ _____

48 $0^7 =$ _____

49 $800^2 =$ _____

50 $8^0 =$ _____

51 $2^{12} =$ _____

52 $0,13^2 =$ _____

53 $9^3 =$ _____

54 $3^3 =$ _____

55 $0,7^2 =$ _____

56 $13^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $6^3 \cdot 6^6 =$ _____

58 $12^3 : 3^3 =$ _____

59 $0^4 : 2^4 =$ _____

60 $3^5 : 3^5 =$ _____

61 $2^4 : 2^2 =$ _____

62 $4^3 : 4^2 =$ _____

63 $7^5 \cdot 4^5 =$ _____

64 $8^4 \cdot 0^4 =$ _____

65 $9^2 \cdot 9^5 =$ _____

66 $6^5 \cdot 5^5 =$ _____

67 $8^8 : 8^2 =$ _____

68 $6 : 6^0 =$ _____

69 $14^{11} \cdot 14^4 =$ _____

70 $12^{11} : 12^4 =$ _____

71 $2^8 \cdot 2^8 =$ _____

72 $6^5 \cdot 6^6 =$ _____

73 $8^8 : 8^3 =$ _____

74 $2^2 : 2^0 =$ _____

75 $7^9 : 1^9 =$ _____

76 $8^4 : 8 =$ _____

77 $10^6 : 2^6 =$ _____

78 $1^7 \cdot 3^7 =$ _____

79 $7^8 : 7^5 =$ _____

80 $7^5 \cdot 2^5 =$ _____

81 $6^9 \cdot 6 =$ _____

82 $16^2 : 2^2 =$ _____

83 $2^5 \cdot 2^2 =$ _____

84 $70^{10} : 7^{10} =$ _____

85 $6^3 \cdot 6^0 =$ _____

86 $9^2 \cdot 4^2 =$ _____

87 $(5^5)^4 =$ _____

88 $(6^3)^4 =$ _____

89 $(2^7)^0 =$ _____

90 $(5^3)^4 =$ _____

91 $(12^1)^2 =$ _____

92 $(10^2)^2 =$ _____

93 $(0^6)^0 =$ _____

94 $(0^0)^2 =$ _____

95 $(2^7)^1 =$ _____

96 $(9^4)^8 =$ _____

97 $(10^5)^2 =$ _____

98 $(4^0)^9 =$ _____

99 $(6^2)^4 =$ _____

100 $(11^4)^2 =$ _____

101 $(0^5)^2 =$ _____

102 $(1^8)^7 =$ _____

103 $(2^5)^2 =$ _____

104 $(4^7)^9 =$ _____

105 $(14^5)^1 =$ _____

106 $(5^4)^3 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $3^4 = 81$

107 *l'81 è detto:* _____

108 *il 4 è detto:* _____

109 *il 3 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

2 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

3 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

4 $28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 28 =$ _____

5 $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 =$ _____

6 $1 \cdot 1 =$ _____

7 $12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12 =$ _____

8 $6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

9 $2 \cdot 2 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $0^6 =$ _____

11 $5^5 =$ _____

12 $17^2 =$ _____

13 $9^6 =$ _____

14 $3^5 =$ _____

15 $0^3 =$ _____

16 $1^5 =$ _____

17 $13^3 =$ _____

18 $1^2 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Due alla seconda _____

20 Tre alla nona _____

21 Nove alla prima _____

22 Sette al cubo _____

23 Due alla zero _____

24 Undici alla terza _____

25 Due al quadrato _____

26 Nove alla quarta _____

D) Calcola le potenze

27 $12^0 =$ _____

28 $3^0 =$ _____

29 $60^2 =$ _____

30 $0,15^2 =$ _____

31 $3^3 =$ _____

32 $0^7 =$ _____

33 $8^3 =$ _____

34 $5^2 =$ _____

35 $13^1 =$ _____

36 $0^1 =$ _____

37 $0^1 =$ _____

38 $10^4 =$ _____

39 $2^8 =$ _____

40 $0^2 =$ _____

41 $400^2 =$ _____

42 $6^3 =$ _____

43 $1,5^2 =$ _____

44 $0^0 =$ _____

45 $1^8 =$ _____

46 $2^{11} =$ _____

47 $8^0 =$ _____

48 $10^8 =$ _____

49 $0,3^2 =$ _____

50 $1^4 =$ _____

51 $15^2 =$ _____

52 $8^2 =$ _____

53 $50^2 =$ _____

54 $10^1 =$ _____

55 $700^2 =$ _____

56 $0,7^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $5 \cdot 5^4 =$ _____	87 $(11^2)^4 =$ _____
58 $9^5 \cdot 9^4 =$ _____	88 $(0^0)^6 =$ _____
59 $2^6 : 2^2 =$ _____	89 $(1^8)^2 =$ _____
60 $3^8 : 1^8 =$ _____	90 $(2^0)^8 =$ _____
61 $0^4 : 2^4 =$ _____	91 $(10^5)^1 =$ _____
62 $27^2 : 3^2 =$ _____	92 $(2^6)^2 =$ _____
63 $8^{11} : 8^2 =$ _____	93 $(2^6)^1 =$ _____
64 $0^9 \cdot 4^9 =$ _____	94 $(6^7)^4 =$ _____
65 $7^8 : 7^8 =$ _____	95 $(10^5)^2 =$ _____
66 $4^4 \cdot 4^4 =$ _____	96 $(4^2)^2 =$ _____
67 $9^6 \cdot 9^0 =$ _____	97 $(7^2)^0 =$ _____
68 $8^4 \cdot 8^3 =$ _____	98 $(5^3)^4 =$ _____
69 $2^6 \cdot 2^6 =$ _____	99 $(0^2)^9 =$ _____
70 $9^8 : 9^3 =$ _____	100 $(7^2)^3 =$ _____
71 $1^7 \cdot 2^7 =$ _____	101 $(5^9)^7 =$ _____
72 $80^{10} : 8^{10} =$ _____	102 $(0^4)^0 =$ _____
73 $9^5 : 9^4 =$ _____	103 $(5^1)^5 =$ _____
74 $3^{11} \cdot 3^9 =$ _____	104 $(5^2)^3 =$ _____
75 $6^6 \cdot 6^4 =$ _____	105 $(6^3)^2 =$ _____
76 $4^2 \cdot 4^2 =$ _____	106 $(8^2)^5 =$ _____
77 $25^5 : 5^5 =$ _____	
78 $6^6 \cdot 2^6 =$ _____	
79 $13^{10} : 13^3 =$ _____	
80 $3 : 3^0 =$ _____	
81 $3^8 : 3^4 =$ _____	
82 $5^8 : 5 =$ _____	
83 $14^8 \cdot 14^7 =$ _____	
84 $4^7 \cdot 5^7 =$ _____	
85 $12^4 : 3^4 =$ _____	
86 $9^6 : 9^0 =$ _____	

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:

$2^4 = 16$

107 | *il 2 è detto:* _____

108 | *il 16 è detto:* _____

109 | *il 4 è detto:* _____

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 =$ _____

2 $14 \cdot 14 =$ _____

3 $1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

4 $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$ _____

5 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

6 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

7 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

8 $26 \cdot 26 \cdot 26 \cdot 26 \cdot 26 =$ _____

9 $10 \cdot 10 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $19^2 =$ _____

11 $13^5 =$ _____

12 $6^2 =$ _____

13 $1^2 =$ _____

14 $0^6 =$ _____

15 $0^3 =$ _____

16 $9^6 =$ _____

17 $2^3 =$ _____

18 $1^6 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Cinque al quadrato _____

20 Tre alla sesta _____

21 Sette alla seconda _____

22 Tre alla prima _____

23 Undici alla terza _____

24 Nove al cubo _____

25 Dieci alla zero _____

26 Due alla nona _____

D) Calcola le potenze

27 $400^2 =$ _____

28 $800^2 =$ _____

29 $2^{12} =$ _____

30 $50^2 =$ _____

31 $4^1 =$ _____

32 $8^0 =$ _____

33 $2^2 =$ _____

34 $10^7 =$ _____

35 $0^1 =$ _____

36 $7^1 =$ _____

37 $11^1 =$ _____

38 $0,15^2 =$ _____

39 $1,5^2 =$ _____

40 $15^2 =$ _____

41 $1^4 =$ _____

42 $5^3 =$ _____

43 $2^7 =$ _____

44 $1^9 =$ _____

45 $0^0 =$ _____

46 $0^7 =$ _____

47 $5^4 =$ _____

48 $9^2 =$ _____

49 $0,2^2 =$ _____

50 $0,9^2 =$ _____

51 $80^2 =$ _____

52 $4^3 =$ _____

53 $0^5 =$ _____

54 $4^0 =$ _____

55 $14^0 =$ _____

56 $10^6 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $28^3 : 4^3 =$ _____

58 $14^7 \cdot 14^3 =$ _____

59 $2^2 \cdot 2^6 =$ _____

60 $0^8 : 2^8 =$ _____

61 $2^4 \cdot 1^4 =$ _____

62 $8^5 : 2^5 =$ _____

63 $2^6 : 2 =$ _____

64 $8^2 \cdot 8^3 =$ _____

65 $6^7 : 6^6 =$ _____

66 $0^5 \cdot 3^5 =$ _____

67 $2^7 : 2^5 =$ _____

68 $6^8 : 6^3 =$ _____

69 $7^3 \cdot 2^3 =$ _____

70 $3^2 \cdot 3^6 =$ _____

71 $2^{11} \cdot 2^3 =$ _____

72 $90^6 : 9^6 =$ _____

73 $7^7 : 1^7 =$ _____

74 $6^6 \cdot 5^6 =$ _____

75 $9 : 9^0 =$ _____

76 $3^3 \cdot 3^0 =$ _____

77 $3^3 \cdot 3^4 =$ _____

78 $8^5 : 8^5 =$ _____

79 $9^7 : 9^2 =$ _____

80 $16^6 : 4^6 =$ _____

81 $15^{11} : 15^2 =$ _____

82 $6^4 \cdot 2^4 =$ _____

83 $4^{10} : 4^3 =$ _____

84 $7 \cdot 7^4 =$ _____

85 $5^7 \cdot 2^7 =$ _____

86 $3^6 : 3^0 =$ _____

87 $(2^6)^2 =$ _____

88 $(2^6)^1 =$ _____

89 $(10^4)^3 =$ _____

90 $(9^3)^4 =$ _____

91 $(9^0)^7 =$ _____

92 $(15^8)^1 =$ _____

93 $(14^6)^3 =$ _____

94 $(5^3)^4 =$ _____

95 $(0^3)^0 =$ _____

96 $(8^2)^6 =$ _____

97 $(7^2)^3 =$ _____

98 $(12^1)^7 =$ _____

99 $(0^0)^7 =$ _____

100 $(4^4)^3 =$ _____

101 $(6^4)^4 =$ _____

102 $(10^2)^3 =$ _____

103 $(0^2)^9 =$ _____

104 $(6^8)^5 =$ _____

105 $(1^5)^3 =$ _____

106 $(11^4)^0 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $4^3 = 64$

107 | *il 3 è detto:*

108 | *il 64 è detto:*

109 | *il 4 è detto:*

A) Scrivi i prodotti sotto forma di potenza

1 $6 \cdot 6 \cdot 6 =$ _____

2 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

3 $14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 =$ _____

4 $8 \cdot 8 =$ _____

5 $1 \cdot 1 =$ _____

6 $20 \cdot 20 =$ _____

7 $4 \cdot 4 \cdot 4 =$ _____

8 $0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$ _____

9 $1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$ _____

B) Scrivi le potenze sotto forma di prodotto

10 $9^4 =$ _____

11 $0^6 =$ _____

12 $1^6 =$ _____

13 $0^4 =$ _____

14 $1^3 =$ _____

15 $19^3 =$ _____

16 $13^5 =$ _____

17 $6^2 =$ _____

18 $4^7 =$ _____

C) Traduci in linguaggio matematico

19 Cinque alla prima _____

20 Nove alla terza _____

21 Cinque alla zero _____

22 Dieci alla seconda _____

23 Dodici alla settima _____

24 Undici al cubo _____

25 Dieci alla quinta _____

26 Otto al quadrato _____

D) Calcola le potenze

27 $12^2 =$ _____

28 $1^4 =$ _____

29 $2^6 =$ _____

30 $2^2 =$ _____

31 $0,12^2 =$ _____

32 $15^0 =$ _____

33 $7^1 =$ _____

34 $200^2 =$ _____

35 $10^8 =$ _____

36 $2^0 =$ _____

37 $1,2^2 =$ _____

38 $6^2 =$ _____

39 $0,5^2 =$ _____

40 $10^0 =$ _____

41 $600^2 =$ _____

42 $60^2 =$ _____

43 $3^1 =$ _____

44 $0^1 =$ _____

45 $5^4 =$ _____

46 $10^3 =$ _____

47 $0^6 =$ _____

48 $1^6 =$ _____

49 $13^1 =$ _____

50 $4^3 =$ _____

51 $0,7^2 =$ _____

52 $0^0 =$ _____

53 $5^3 =$ _____

54 $30^2 =$ _____

55 $2^{12} =$ _____

56 $0^2 =$ _____

E) Scrivi le seguenti espressioni sotto forma di un'unica potenza

57 $6^5 : 1^5 =$ _____

58 $7^5 \cdot 7^2 =$ _____

59 $9^4 : 3^4 =$ _____

60 $5^5 \cdot 5^6 =$ _____

61 $13^7 \cdot 13^8 =$ _____

62 $4^2 \cdot 5^2 =$ _____

63 $70^{11} : 7^{11} =$ _____

64 $5 \cdot 5^3 =$ _____

65 $4^5 \cdot 0^5 =$ _____

66 $11^{11} : 11^5 =$ _____

67 $3^9 : 3^4 =$ _____

68 $0^5 : 2^5 =$ _____

69 $9^3 : 9^2 =$ _____

70 $7^9 : 7^5 =$ _____

71 $4^3 \cdot 5^3 =$ _____

72 $9^4 \cdot 1^4 =$ _____

73 $5^9 : 5^3 =$ _____

74 $21^3 : 3^3 =$ _____

75 $9^6 : 9 =$ _____

76 $2^{12} \cdot 2^8 =$ _____

77 $6^0 \cdot 6^3 =$ _____

78 $2^5 \cdot 2^3 =$ _____

79 $20^3 : 4^3 =$ _____

80 $4^9 : 4^0 =$ _____

81 $7^2 : 7^2 =$ _____

82 $4^5 \cdot 4^6 =$ _____

83 $4 : 4^0 =$ _____

84 $5^5 \cdot 3^5 =$ _____

85 $2^8 : 2^6 =$ _____

86 $4^6 \cdot 2^6 =$ _____

87 $(7^3)^3 =$ _____

88 $(3^3)^3 =$ _____

89 $(3^2)^3 =$ _____

90 $(3^1)^2 =$ _____

91 $(2^2)^3 =$ _____

92 $(2^8)^1 =$ _____

93 $(7^8)^1 =$ _____

94 $(0^0)^4 =$ _____

95 $(3^0)^9 =$ _____

96 $(10^2)^4 =$ _____

97 $(10^5)^2 =$ _____

98 $(10^4)^3 =$ _____

99 $(0^5)^0 =$ _____

100 $(8^7)^0 =$ _____

101 $(10^9)^4 =$ _____

102 $(5^2)^5 =$ _____

103 $(1^4)^3 =$ _____

104 $(3^6)^8 =$ _____

105 $(5^3)^2 =$ _____

106 $(0^4)^3 =$ _____

F) Inserisci i termini corretti

Nell'operazione:
 $2^8 = 256$

107 *il 2 è detto:* _____

108 *il 256 è detto:* _____

109 *l'8 è detto:* _____