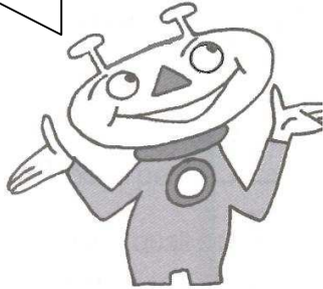


## Multipli e divisori

1. Completa la tabella con le crocette.

Si chiamano **divisori** di un numero tutti i numeri che lo dividono esattamente. I divisori di un numero sono finiti.

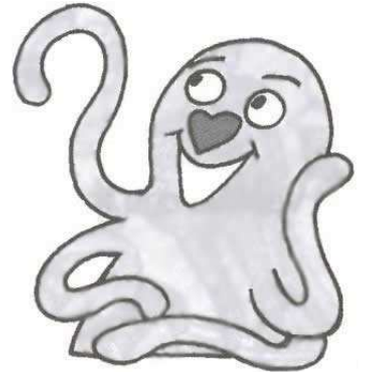


| numero  | ha come divisore |   |   |    |
|---------|------------------|---|---|----|
|         | 2                | 3 | 5 | 10 |
| 400     |                  |   |   |    |
| 3 500   |                  |   |   |    |
| 6 750   |                  |   |   |    |
| 201 768 |                  |   |   |    |
| 702 300 |                  |   |   |    |
| 80 952  |                  |   |   |    |

Si chiamano multipli di un numero tutti i numeri che sono divisibili per tale numero (cioè che lo contengono un numero esatto di volte). I multipli di un numero sono infiniti.

2. Scrivi i primi dieci multipli dei seguenti numeri.

- 5 ⇒ .....
- 7 ⇒ .....
- 11 ⇒ .....
- 15 ⇒ .....
- 20 ⇒ .....
- 25 ⇒ .....
- 30 ⇒ .....



3. Indica con una crocetta **V** (vero) o **F** (falso).

- A. Ogni numero è multiplo di se stesso  V  F
- B. Ogni numero è divisore di se stesso  V  F
- C. L'1 è multiplo di tutti i numeri  V  F
- D. L'1 è divisore di tutti i numeri  V  F