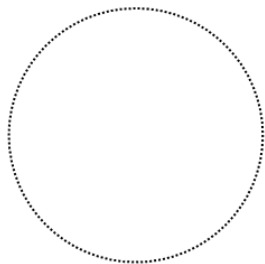


LA CIRCONFERENZA



- Ripassa di rosso la circonferenza
- Traccia il raggio e ripassalo di verde
- Traccia il diametro e ripassalo di blu

FORMULE

$$C = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$$

$$C = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$$

FORMULE INVERSE

$$d = \dots\dots\dots : \dots\dots\dots$$

$$r = \dots\dots\dots : \dots\dots\dots$$

1. Completa la tabella

RAGGIO	DIAMETRO	CIRCONFERENZA
4,5 cm		
	18,4 dm	
		10,99 m
0,24 m		
	2,8 dam	
		145,068 hm
2,2 km		
	3,5 dm	
17 hm		
		34,5 cm
	11,8 cm	
0,65 m		

2. Risolvi i problemi

1. Il **raggio** di un cerchio misura **6,7 cm**. Calcola la misura della circonferenza

FORMULA → $C = \dots\dots\dots$ CALCOLO → $C = \dots\dots\dots$

2. Un segnale stradale ha la **circonferenza** di 56,52 cm. Calcola la misura del diametro

FORMULA → $d = \dots\dots\dots$ CALCOLO → $d = \dots\dots\dots$