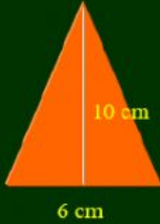


L'AREA DEL TRIANGOLO

Calcola e scegli la misura esatta dell'area



L'area è

16 cm²

60 cm²

30 cm²

26 cm²

Sostituisci i numeri nella formula, calcola l'Area, facendo i calcoli sul quaderno e poi scegli il risultato corretto scritto sulla lavagna

$$\begin{aligned} A &= (b \times h) : 2 \\ &= (\quad \times \quad) : 2 = \\ &= \quad : 2 = \quad \text{cm}^2 \end{aligned}$$

Calcola e scegli la misura esatta dell'area



L'area è

21 cm²

104 cm²

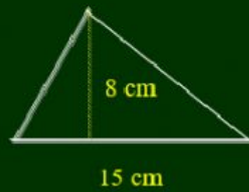
34 cm²

52 cm²

Sostituisci i numeri nella formula, calcola l'Area, facendo i calcoli sul quaderno e poi scegli il risultato corretto scritto sulla lavagna

$$\begin{aligned} A &= (b \times h) : 2 \\ &= (\quad \times \quad) : 2 = \\ &= \quad : 2 = \quad \text{cm}^2 \end{aligned}$$

Calcola e scegli la misura esatta dell'area



L'area è

60 cm²

120 cm²

23 cm²

38 cm²

Sostituisci i numeri nella formula, calcola l'Area, facendo i calcoli sul quaderno e poi scegli il risultato corretto scritto sulla lavagna

$$\begin{aligned}
 A &= (b \times h) : 2 \\
 &= (\quad \times \quad) : 2 = \\
 &= \quad : 2 = \quad \text{cm}^2
 \end{aligned}$$

Ora completa la tabella

Triangolo



$b = \dots$ mm $h = \dots$ mm

$A = \dots \times \dots : 2 = \dots$ mm²

b	h	$b \times h : 2$	Area
6 cm	9 cm	$\times \dots : 2$	\dots cm ²
70 mm	20 mm	$\times \dots : 2$	\dots mm ²
8 cm	6,5 cm	$\times \dots : 2$	\dots cm ²
40 m	30 m	$\times \dots : 2$	\dots m ²
4,5 cm	1,6 cm	$\times \dots : 2$	\dots cm ²
0,8 km	0,5 km	$\times \dots : 2$	\dots km ²