



$$A = 6 \cdot s^2$$

Formulario: esercizi di apprendimento

Lavora su un foglio a parte, poi ricopia le soluzioni proposte in classe su questo foglio.

1. Calcola l'area di un rettangolo di dimensioni 10 cm e 5,5 cm.

.....
.....

2. Calcola l'area di un rettangolo di dimensioni 3 dm e 12 cm.

.....
.....
.....

3. Calcola l'area di un triangolo con un lato di 1,2 m e l'altezza relativa a quel lato di 3,3 m.

.....
.....

4. Calcola l'area di un trapezio con una base di 12 cm, una di 3 cm e l'altezza che misura la metà della base più lunga.

.....
.....
.....
.....

5. Calcola l'area di un rombo in cui la diagonale più corta misura 3,4 m e l'altra diagonale misura il triplo della prima.

.....

.....

.....

.....

Approfondimento:

6. Calcola l'area di un pentagono regolare, con il lato di 4,2 m e apotema di circa 2,9 cm.

.....

.....

7. Calcola l'area di un cubo di spigolo 11 cm.

.....

.....

8. Inventa tu un problema sull'uso del formulario (puoi scriverlo direttamente qui sotto).

.....

.....

.....

.....