

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{125}{100} \quad ?$$

Correction :

$$\frac{125}{100} = 1,25$$

Cent vingt-cinq centièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					1	2	5	

Calculator :

$$13,4 \times 10$$

Correction :

$$13,4 \times 10 = 134$$

**Peut-on tracer un triangle
ayant pour longueur de côtés
3,6 cm, 6,4 cm et 9 cm ?**

Correction :

Comme $9 < 3,6 + 6,4$ alors on peut tracer un triangle ayant pour longueurs de côtés 3,6 cm, 6,4 cm et 9 cm .

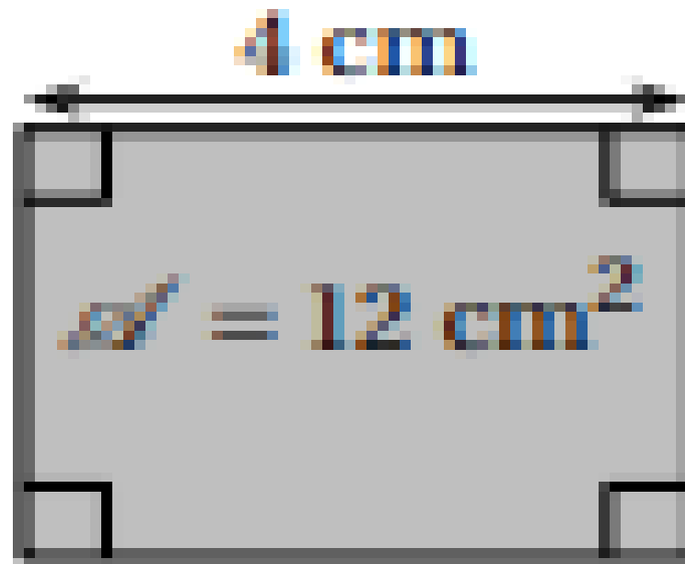
Compléter :

$$\frac{1}{2} + \dots = 0,62$$

Correction :

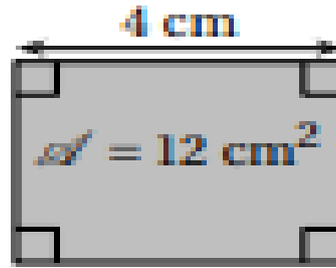
$$\frac{1}{2} + 0,12 = 0,62$$

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

Quel est le périmètre de ce rectangle ?

Correction :



Comme l'aire est égale à 12 cm^2 et la longueur 4 cm alors la largeur est égale à 3 cm car $3 \times 4 = 12$.

Ainsi le périmètre est égal à :

$$2 \times (3 + 4) = 2 \times 7 = \mathbf{14 \text{ cm}}.$$