

Automatismes

Grolleau

mars 2022

Développe l'expression
suivante :

$$9(6n + 9)$$

Expression développée :

$$9(6n + 9) = 54n + 81$$

Développe l'expression
suivante :

$$10(9b - 1)$$

Expression développée :

$$10(9b - 1) = 90b - 10$$

Développe l'expression
suivante :

$$2(7n - 8)$$

Expression développée :

$$2(7n - 8) = 14n - 16$$

Complète l'égalité :

$$756 \text{ dam} = \dots \text{ km}$$

Conversions, CORRECTION

$$756 \text{ dam} = 7,56 \text{ km}$$

Complète l'égalité :

$$702 \text{ hm} = \dots \text{ km}$$

Conversions, CORRECTION

$$702 \text{ hm} = 70,2 \text{ km}$$

Complète l'égalité :

$$119 \text{ mm} = \dots \text{ m}$$

Conversions, CORRECTION

$$119 \text{ mm} = 0,119 \text{ mm}$$

Quatrième proportionnelle

8	20
...	120

Quatrième proportionnelle, CORRECTION

8	20
48	120

×6

Quatrième proportionnelle

1	3
23	...

Quatrième proportionnelle, CORRECTION

1	3
23	69

$\times 3$

Quatrième proportionnelle

11	5
121	...

Quatrième proportionnelle, CORRECTION

11	5
121	55

×11

Quatrième proportionnelle

198	18
...	15

Quatrième proportionnelle, CORRECTION

198	18
165	15

× 11

Pourcentages

25% de 100 ?

Pourcentages : CORRECTION

$$25\% \text{ de } 100 = 25$$

Pourcentages

90% de 1200 ?

Pourcentages : CORRECTION

$$90\% \text{ de } 1200 = 1080$$

Pourcentages

50% de 600 ?

Pourcentages : CORRECTION

$$50\% \text{ de } 600 = 300$$

Pourcentages

90% de 150 ?

Pourcentages : CORRECTION

$$90\% \text{ de } 150 = 135$$