

Quels sont les nombres dont le carré vaut 36 ?

Quels sont les nombres dont le carré vaut 5 ?

Pour calculer 37,1 % d'une quantité, il suffit de multiplier la quantité par . . .



Développer et réduire :

$$1 + 5(3 + x)$$

$$10^{-1} + 10^3$$

Quels sont les nombres dont le carré vaut 6 ?

Quels sont les nombres dont le carré vaut 1 ?

Pour calculer 0,5 % d'une quantité, il suffit de multiplier la quantité par . . .



Développer et réduire :

$$0,5(1 - x) + 2$$

$$10^2 + 10^{-2}$$

$$\sqrt{49} = \dots$$

$$\sqrt{64} = \dots$$

Pour calculer 10,2 % d'une quantité, il suffit de multiplier la quantité par ...



Développer et réduire :

$$10^5 + 10^3 + 10^{-1}$$

$$0,1(2 + x) + x$$

Développer et réduire

$$\frac{8 - 6x}{2} + 1$$

$A(4 ; 3)$  et  $B(-2 ; 5)$

Déterminer les coordonnées du milieu de  $[AB]$

Compléter

« Pour calculer 0,02 % d'une quantité, il suffit de . . . »



Quelles sont les solutions de l'équation  $x^2 = 7$  ?

Développer et réduire

$$1 + \frac{8x - 1}{2}$$

Compléter

« Pour calculer 150 %  
d'une quantité, il suffit  
de . . . »



$R(-1 ; 4)$  et  $P(3 ; 1)$

Donner toutes les  
solutions des équations

Déterminer les  
coordonnées du  
milieu de  $[PR]$

$$x^2 = 0$$

$$x^2 = -25$$