

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 :

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

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

Développer et réduire

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

Compléter

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



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

Déterminer les
coordonnées du
milieu de $[AB]$

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 $P(3 ; 1)$

Déterminer les
coordonnées du
milieu de $[PR]$

Donner toutes les
solutions des équations

$$x^2 = 0$$

$$x^2 = -25$$