



Prénom : Date : / / 20.....

Résoudre des problèmes

R2. Résoudre des problèmes relevant d'additions, de soustractions, de multiplications et de divisions.



Surligne le bon calcul.

1. Phil a acheté 5 kilos de carottes, le kg coûtant 1,75 €. Combien coûtent les carottes ?

$1,75 + 5$

$1,75 \times 5$

$1,75 - 5$

$1,75 : 5$

2. Phil a payé 29,50 € pour deux bandes dessinées ayant la même valeur. Combien coûte une bande dessinée ?

$29,50 + 2$

$29,50 \times 2$

$29,50 - 2$

$29,50 : 2$

3. Phil a fait un tour de vélo et s'est arrêté à une fontaine au bout de 5,4 km. De retour chez lui, son compteur indiquait 9,2 km. Quelle distance a-t-il parcourue après sa pause à la fontaine ?

$9,2 + 5,4$

$9,2 \times 5,4$

$9,2 - 5,4$

$9,2 : 5,4$

4. Phil aide son cousin à ranger ses affaires de bricolage. Il a mis d'un côté 24 boulons et de l'autre 51 vis. Combien de matériel de visserie a-t-il rangé ?

$51 + 24$

51×24

$51 - 24$

$51 : 24$

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon



Résous les problèmes suivants.

1. Un routier transporte 186 caisses de 18 kg de graines et 92 caisses de 24 kg de farine.

a) Quelle quantité de farine transporte-t-il ?

_____ = _____

Il transporte _____ kg de farine.

b) Quelle quantité de graines transporte-t-il ?

_____ = _____

Il transporte _____ kg de graines.

c) Quelle masse transporte-t-il ?

_____ = _____

Il transporte _____ kg de marchandise.

2. Fabrice est vendeur d'ordinateurs. Il a acheté 20 ordinateurs au prix de 265 € et les a revendus au prix de 349 €.

a) Combien Fabrice a-t-il payé les 20 ordinateurs ?

_____ = _____

Fabrice a payé _____ € les 20 ordinateurs.

b) Quelle somme a-t-il reçue en les vendant ?

_____ = _____

Il a reçu _____ € en vendant les ordinateurs.

c) Quel bénéfice a-t-il fait ?

_____ = _____

Il a fait un bénéfice de _____ €.

Bravo tu as réussi !



Ou revois ta leçon