



Problèmes et calculs

Exercice 2 : trois problèmes.

Dans chaque cas ci-dessous, quelle opération permet de résoudre le problème ?

Problème 1 : Agnès achète un pull à 54,70 €. Le commerçant lui fait une remise de 12,50 €. Combien va-t-elle payer le pull ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| a. $54,70 + 12,50$ | c. $54,70 \times 12,50$ |
| b. $54,70 - 12,50$ | d. $54,70 \div 12,50$ |

Problème 2 : Élise commande un livre sur Internet. Son prix est de 12,60 € et les frais de port sont de 3,60 €. Combien va-t-elle payer ?

- | | |
|-------------------|------------------------|
| a. $12,60 + 3,60$ | c. $12,60 \times 3,60$ |
| b. $12,60 - 3,60$ | d. $12,60 \div 3,60$ |

Problème 3 : Laurent a acheté 3,2 kg d'abricots à 2,70 € le kilogramme. Combien a-t-il payé ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| a. $3,2 + 2,70$ | c. $3,2 \times 2,70$ |
| b. $3,2 - 2,70$ | d. $3,2 \div 2,70$ |

Problème 4 : Sophie vend un bouquet de 15 roses pour 22,50 €. Combien coûte une rose ?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| a. $15 \div 22,50$ | c. $22,50 \div 15$ |
| b. $22,50 - 15$ | d. $22,50 \times 15$ |