

Exercice 1 :

/8

Calculer les expressions suivantes *en donnant les étapes*.

$$A = 9 \times 3 + 4$$

$$E = 5 \times 4 - 3 \times 6$$

$$I = 24 \div 6 + 3 \times 4$$

$$M = 45 \div 100 - 0,012 \times 10$$

$$P = 4 \times 7 - 3 + 2 \times 11$$

$$C = 15 + \frac{9}{3}$$

$$G = \frac{30}{3 + 2}$$

$$K = \frac{19 - 4}{7 - 2}$$

Exercice 2 :

/4

Dans un magasin de bricolage, j'achète un lot de trois pinces à 2,70€ le lot et 10m² de parquet à 9,95€ le m².

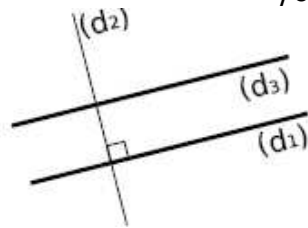
- Écrire une expression qui permet de calculer le prix payé.
- Calculer le prix payé.

Exercice 3 :

/6

Les droites (d₁) et (d₃) sont parallèles.

- Quelles sont les données de l'énoncé ?
- Démontrer que les droites (d₁) et (d₂) sont perpendiculaires.



Présentation : /1

Rédaction : /1

Pour ceux qui ont fini :Écrire un énoncé de problème dont la solution est donnée par le calcul de l'expression $(2 + 8 \times 5) \div 7$.

Résoudre ce problème.

Exercice 1 :

/8

Calculer les expressions suivantes *en donnant les étapes*.

$$A = 9 \times 3 + 4$$

$$E = 5 \times 4 - 3 \times 6$$

$$I = 24 \div 6 + 3 \times 4$$

$$M = 45 \div 100 - 0,012 \times 10$$

$$P = 4 \times 7 - 3 + 2 \times 11$$

$$C = 15 + \frac{9}{3}$$

$$G = \frac{30}{3 + 2}$$

$$K = \frac{19 - 4}{7 - 2}$$

Exercice 2 :

/4

Dans un magasin de bricolage, j'achète un lot de trois pinces à 2,70€ le lot et 10m² de parquet à 9,95€ le m².

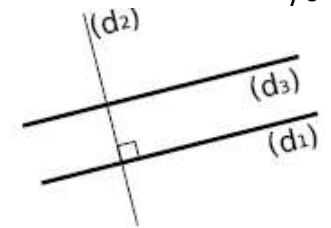
- Écrire une expression qui permet de calculer le prix payé.
- Calculer le prix payé.

Exercice 3 :

/6

Les droites (d₁) et (d₃) sont parallèles.

- Quelles sont les données de l'énoncé ?
- Démontrer que les droites (d₁) et (d₂) sont perpendiculaires.



Présentation : /1

Rédaction : /1

Pour ceux qui ont fini :Écrire un énoncé de problème dont la solution est donnée par le calcul de l'expression $(2 + 8 \times 5) \div 7$.

Résoudre ce problème.