

Prénom :
Groupe :

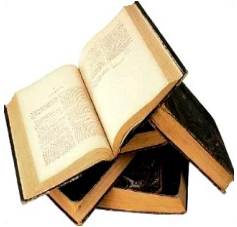
Le défi des problèmes

CM2

Période 5 n°2

consignes

Voici une série de problèmes très simples. Tu peux faire les calculs de tête ou utiliser ton ardoise. Tu dois écrire, en ligne, les calculs que tu as effectués. Pour chaque problème, tu dois évaluer ton niveau de difficultés (1 étoile : très simple → 4 étoiles : très difficile).



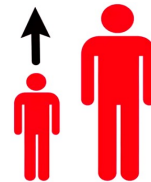
Margot a enfin trouvé sa saga littéraire préférée, elle contient 5 tomes. Un tome coûte 9,97€, quel est le prix de la saga complète ?

☆☆☆☆

Tes calculs :

Ta réponse :

Elisa mesurait 95 cm à un an, 110 cm à trois ans et 115 cm à 4 ans. Combien mesurera-t-elle à 17 ans ?



☆☆☆☆

Tes calculs :

Ta réponse :



Pour acheter un poêle à bois, Dominique a besoin de connaître le volume de la pièce à vivre. Elle mesure 8 m de longueur, 4 m de largeur et 2,20 m de hauteur. Quel est le volume de la pièce à vivre ?

☆☆☆☆

Tes calculs :

Ta réponse :

Grande promotion chez « le roi du sport ». Toutes les baskets ont 25% de réduction ! Gaby choisit une paire dont le prix d'origine est de 84 euros. A combien pourra-t-il les acheter ?



☆☆☆☆

Tes calculs :

Ta réponse :

Le défi des problèmes

Période 5 n°2

1. $9,97 \times 5 = 49,85 \text{ €}$
2. c'est impossible de savoir ! Ce n'est pas une situation de proportionnalité
3. $4 \times 8 \times 2,2 = 70,4 \text{ m}^3$
4. $84 \div 100 \times 25 = 21$ $84 - 21 = 63\text{€}$

Le défi des problèmes

Période 5 n°2

1. $9,97 \times 5 = 49,85 \text{ €}$
2. c'est impossible de savoir ! Ce n'est pas une situation de proportionnalité
3. $4 \times 8 \times 2,2 = 70,4 \text{ m}^3$
4. $84 \div 100 \times 25 = 21$ $84 - 21 = 63\text{€}$

Le défi des problèmes

Période 5 n°2

1. $9,97 \times 5 = 49,85 \text{ €}$
2. c'est impossible de savoir ! Ce n'est pas une situation de proportionnalité
3. $4 \times 8 \times 2,2 = 70,4 \text{ m}^3$
4. $84 \div 100 \times 25 = 21$ $84 - 21 = 63\text{€}$

Le défi des problèmes

Période 5 n°2

1. $9,97 \times 5 = 49,85 \text{ €}$
2. c'est impossible de savoir ! Ce n'est pas une situation de proportionnalité
3. $4 \times 8 \times 2,2 = 70,4 \text{ m}^3$
4. $84 \div 100 \times 25 = 21$ $84 - 21 = 63\text{€}$