

Nom :

Évaluation série 10
Résoudre des problèmes
à étapes (2)

1 Rose a 5 paquets de 25 vis chacun. Elle utilise 108 vis pour fabriquer un nichoir pour les oiseaux de son jardin.

Combien de vis reste-t-il à Rose ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE

Nom :

Évaluation série 10
Résoudre des problèmes
à étapes (2)

2 Malo a 3 sachets de ballons. Dans chaque sachet, il a 7 ballons rouges, 9 ballons jaunes, 10 ballons bleus ainsi que 6 ballons verts.

Combien de ballons Malo a-t-il en tout ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE

Nom :

Évaluation série 11
Résoudre des problèmes
de partage avec reste

1 Le fleuriste vient de recevoir 75 tulipes rouges. Il veut faire 10 bouquets en mettant le même nombre de tulipes dans chaque bouquet.

Combien de tulipes au maximum peut-il mettre dans chaque bouquet ? Restera-t-il des tulipes non utilisées ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE

Nom :

Évaluation série 11
Résoudre des problèmes
de partage avec reste

2 L'entraîneur du club de basket veut acheter des maillots pour les 39 joueurs. Les maillots sont vendus par lot de 7.

Combien de lots doit-il acheter ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE

Nom :

Évaluation série 12
Modéliser en barres :
comparaison multiplicative

1 Pour son match de basket, l'équipe de de Zoé a marqué 16 points.
L'équipe adverse a marqué 4 fois plus de points.

Combien de points l'équipe adverse a-t-elle marqués ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE

Nom :

Évaluation série 12
Modéliser en barres :
comparaison multiplicative

2 Pendant la séance de natation, Malo a nagé 750 mètres
avec des palmes. Il a parcouru une distance 3 fois plus grande
que Yanis qui nage sans palmes.

Quelle distance a parcourue Yanis ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE

Nom :

Évaluation série 13
Modéliser en barres :
état initial ou transformation

1 Malo vient aider son ami Yanis à finir un puzzle de 500 pièces.
Yanis a déjà placé les 88 pièces du bord.

Combien de pièces faut-il poser pour finir le puzzle ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE

Nom :

Évaluation série 13
Modéliser en barres :
état initial ou transformation

2 Un boulanger a vendu 1 237 baguettes de pain de la journée.
Le soir, il reste 130 baguettes qui n'ont pas été vendues.

Combien de baguettes y avait-il dans la boulangerie le matin ?

Je calcule :



© Hatier 2025 – Chaque jour compte ! CE2 ARDOISE