



CM1 - EVALUATION : domaine C

C6 : évaluer des ordres de grandeur

Page 1 : évaluation corrigée pour l'enseignant (la réponse juste est indiquée en rouge)

Page 2 : évaluation pour les élèves

Consigne : entoure la réponse qui convient.	Réponses
Question 1 Trouve le nombre approché de 7 553 à la dizaine la plus proche. C'est ...?	A ► 7 560 B ► 7 500 C ► 7 550 D ► Je ne sais pas
Question 2 Trouve le nombre approché de 7 553 à la centaine la plus proche. C'est ...?	A ► 7 500 B ► 7 600 C ► 8 000 D ► Je ne sais pas
Question 3 Trouve le résultat approché de 45×214 au millier le plus proche. C'est...?	A ► 8 000 B ► 9 000 C ► 80 000 D ► Je ne sais pas
Question 4 Sans poser le calcul, trouve le résultat de $2\,748 - 721$. C'est ...?	A ► 2 026 B ► 2 027 C ► 1 027 D ► Je ne sais pas

Récapitulatif

Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 3 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0	Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *



CM1 - EVALUATION : domaine C

C6 : évaluer des ordres de grandeur

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Trouve le nombre approché de 7 553 à la dizaine la plus proche.</p> <p>C'est ...?</p>	<p>A ► 7 560</p> <p>B ► 7 500</p> <p>C ► 7 550</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p>Question 2</p> <p>Trouve le nombre approché de 7 553 à la centaine la plus proche.</p> <p>C'est ...?</p>	<p>A ► 7 500</p> <p>B ► 7 600</p> <p>C ► 8 000</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p>Question 3</p> <p>Trouve le résultat approché de 45×214 au millier le plus proche.</p> <p>C'est...?</p>	<p>A ► 8 000</p> <p>B ► 9 000</p> <p>C ► 80 000</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
<p>Question 4</p> <p>Sans poser le calcul, trouve le résultat de $2\,748 - 721$.</p> <p>C'est ...?</p>	<p>A ► 2 026</p> <p>B ► 2 027</p> <p>C ► 1 027</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>