



C8 : vérifier la vraisemblance d'un résultat, avec ou sans calculatrice

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 sans effectuer de calcul et en utilisant des ordres de grandeur.	Réponses
<p align="center">Question 1</p> <p>Utilise des nombres arrondis à 100 près pour répondre.</p> <p>Quel est le nombre le plus proche de $975 + 181$?</p>	<p>A ► 1 000</p> <p>B ► 1 100</p> <p>C ► 1 200</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 2</p> <p>Utilise des nombres arrondis à 1 000 près pour répondre.</p> <p>Quel est l'ordre de grandeur de $16\,278 - 2\,828$?</p>	<p>A ► 14 000</p> <p>B ► 13 000</p> <p>C ► 12 000</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 3</p> <p>Utilise des nombres arrondis à 10 près pour répondre.</p> <p>Quel est le résultat le plus vraisemblable de $42,15 + 132,85$?</p>	<p>A ► 175</p> <p>B ► 1 750</p> <p>C ► 17, 50</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p align="center">Question 4</p> <p>Utilise des nombres arrondis à l'unité près pour répondre.</p> <p>Quel est le résultat le plus vraisemblable de $2,03 \times 45,4$?</p>	<p>A ► 82,162</p> <p>B ► 92,162</p> <p>C ► 921,62</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>

Récapitulatif

Question 1 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0	Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; 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 *



CM2 - EVALUATION : domaine C

C8 : vérifier la vraisemblance d'un résultat, avec ou sans calculatrice

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses
<p>Question 1</p> <p>Utilise des nombres arrondis à 100 près pour répondre.</p> <p>Quel est le nombre le plus proche de $975 + 181$?</p>	<p>A ► 1 000</p> <p>B ► 1 100</p> <p>C ► 1 200</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 2</p> <p>Utilise des nombres arrondis à 1 000 près pour répondre.</p> <p>Quel est l'ordre de grandeur de $16\,278 - 2\,828$?</p>	<p>A ► 14 000</p> <p>B ► 13 000</p> <p>C ► 12 000</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 3</p> <p>Utilise des nombres arrondis à 10 près pour répondre.</p> <p>Quel est le résultat le plus vraisemblable de $42,15 + 132,85$?</p>	<p>A ► 175</p> <p>B ► 1 750</p> <p>C ► 17, 50</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>
<p>Question 4</p> <p>Utilise des nombres arrondis à l'unité près pour répondre.</p> <p>Quel est le résultat le plus vraisemblable de $2,03 \times 45,4$?</p>	<p>A ► 82,162</p> <p>B ► 92,162</p> <p>C ► 921,62</p> <p>D ► Je ne sais pas.</p>