

EVALUATION CM2 : Domaine de compétence C
Calculer avec les nombres entiers et les nombres décimaux

C8 : Vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant son ordre de grandeur, avec ou sans calculatrice

Réponses aux questions	Parcours d'entraînement individualisé
4 réponses correctes	activités ***
2 ou 3 réponses correctes	activités **
0 ou 1 réponse correcte	activités *

Page 2 : Fiche pour l'élève

Evaluation C8 – CM2 avec correction

Vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant son ordre de grandeur, avec ou sans calculatrice

Consigne	Réponses
<i>Entoure la réponse qui convient sans effectuer de calcul et en utilisant des ordres de grandeur</i>	
<p align="center">Question 1</p> <p>Utilise des nombres arrondis à 100 près pour répondre à :</p> <p align="center">Quel le nombre le plus proche de</p> <p align="center">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 à :</p> <p align="center">Quel est l'ordre de grandeur de</p> <p align="center">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 à</p> <p align="center">Quel est le résultat le plus vraisemblable de</p> <p align="center">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 à</p> <p align="center">Quel est le résultat le plus vraisemblable de</p> <p align="center">2,03 x 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>

Correction pour le professeur : Evaluation C8

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

Question 2 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

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

Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

Prénom : _____

CM2 – Evaluation C8

Vérifier la vraisemblance d'un résultat, notamment en estimant son ordre de grandeur, avec ou sans calculatrice

<p style="text-align: center;">Consigne</p> <p style="text-align: center;">Entoure la réponse qui convient sans effectuer de calcul et en utilisant des ordres de grandeur</p>	<p style="text-align: center;">Réponses</p>
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p style="text-align: center;">Utilise des nombres arrondis à 100 près pour répondre à :</p> <p style="text-align: center;">Quel 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 style="text-align: center;">Question 2</p> <p style="text-align: center;">Utilise des nombres arrondis à 1 000 près pour répondre à :</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Question 3</p> <p style="text-align: center;">Utilise des nombres arrondis à 10 près pour répondre à</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Question 4</p> <p style="text-align: center;">Utilise des nombres arrondis à l'unité près pour répondre à</p> <p style="text-align: center;">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>