

EVALUATION CM2 : Domaine de compétence CCalculer 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'entrainement 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
Entoure la réponse qui convient sans effectuer de calcul et en	
utilisant des ordres de grandeur	
Question 1	A ▶ 1 000
Utilise des nombres arrondis à 100 près pour répondre à :	B ► 1 100
Quel le nombre le plus proche de	C ▶ 1 200
975 + 181 ?	D ▶ je ne sais pas
Question 2	A ► 14 000
Utilise des nombres arrondis à 1 000 près pour répondre à :	B ► 13 000
Quel est l'ordre de grandeur de	C ▶ 12 000
16 278 – 2 828 ?	D ▶ je ne sais pas
Question 3	A ▶ 175
Utilise des nombres arrondis à 10 près pour répondre à	B ▶ 1 750
Quel est le résultat le plus vraisemblable de	C ► 17, 50
42,15 + 132,85 ?	D ▶ je ne sais pas
Question 4	A ► 82,162
Utilise des nombres arrondis à l'unité près pour répondre à	B ▶ 92,162
Quel est le résultat le plus vraisemblable de	C ▶ 921,62
2,03 x 45,4 ?	D ▶ je ne sais pas

Correction pour le professeur : Evaluation C8

Question 1: A \triangleright 0; B \triangleright 0; C \triangleright 1; D \triangleright Question 2: A \triangleright 0; B \triangleright 1; C \triangleright 0; D \triangleright Question 3: A \triangleright 1; B \triangleright 0; C \triangleright 0; D \triangleright Question 4: A \triangleright 0; B \triangleright 1; C \triangleright 0; D \triangleright



		V 1 / \
Prénom:		

CM2 – Evaluation C8

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

Consigne	
Entoure la réponse qui convient sans effectuer de	Réponses
calcul et en utilisant des ordres de grandeur	
Question 1	A ► 1 000
Utilise des nombres arrondis à 100 près pour	B ► 1 100
répondre à :	C ► 1 200
Quel le nombre le plus proche de	D ▶ je ne sais pas
975 + 181 ?	
Question 2	A ► 14 000
Utilise des nombres arrondis à 1 000 près pour	B ► 13 000
répondre à :	C ► 12 000
Quel est l'ordre de grandeur de	D ▶ je ne sais pas
16 278 – 2 828 ?	
Question 3	A ► 175
Utilise des nombres arrondis à 10 près pour	B ► 1 750
répondre à	C ► 17, 50
Quel est le résultat le plus vraisemblable de	D ▶ je ne sais pas
42,15 + 132,85 ?	
Question 4	A ► 82,162
Utilise des nombres arrondis à l'unité près pour	B ► 92,162
répondre à	C ► 921,62
Quel est le résultat le plus vraisemblable de	D ▶ je ne sais pas
2,03 x 45,4 ?	