

C4 : Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé (addition et soustraction de décimaux)

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 avec correction

La réponse juste est indiquée en rouge (avec récapitulatif en bas de page)

Questions	Réponses																					
<p>Entoure la réponse qui convient <i>Utilise un brouillon pour faire les calculs</i></p> <p align="center">Question 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">+</td> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="3">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>Dixièmes</th> <th>centièmes</th> <th>millièmes</th> </tr> <tr> <td align="center">6</td> <td align="center">5</td> <td align="center">8</td> <td align="center">7</td> <td align="center">4</td> </tr> <tr> <td align="center">1</td> <td align="center">5</td> <td align="center">3</td> <td align="center">2</td> <td align="center">5</td> </tr> </table> <p>Le résultat de $65,874 + 15,325 = ?$</p>	+	Partie entière		Partie décimale			dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	millièmes	6	5	8	7	4	1	5	3	2	5	<p>A ► 80,199 B ► 81,199 C ► 811,99 D ► je ne sais pas</p>
+		Partie entière		Partie décimale																		
		dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	millièmes																
		6	5	8	7	4																
	1	5	3	2	5																	
<p align="center">Question 2</p> $ \begin{array}{r} \dots \dots \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \dots \dots \end{array} $ <p>Place les nombres et trouve le résultat de $183,9 + 2,47$</p>	<p>A ► 430,9 B ► 208,6 C ► 186,37 D ► je ne sais pas</p>																					
<p align="center">Question 3</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">-</td> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="3">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>Dixièmes</th> <th>centièmes</th> <th>millièmes</th> </tr> <tr> <td align="center">2</td> <td align="center">3</td> <td align="center">9</td> <td align="center">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">7</td> <td align="center">3</td> <td align="center">2</td> </tr> </table> <p>Le résultat de $23,94 - 1,732$ est ?</p>	-	Partie entière		Partie décimale			dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	millièmes	2	3	9	4			1	7	3	2	<p>A ► 22,208 B ► 22,218 C ► 25,672 D ► je ne sais pas</p>
-		Partie entière		Partie décimale																		
		dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	millièmes																
		2	3	9	4																	
		1	7	3	2																	
<p align="center">Question 4</p> $ \begin{array}{r} \dots \dots \dots \dots \dots \\ - \dots \dots \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \dots \dots \end{array} $ <p>Place les nombres et trouve le résultat de $169,82 - 15,6$</p>	<p>A ► 168,26 B ► 154,22 C ► 130,82 D ► je ne sais pas</p>																					

Correction pour le professeur : Evaluation C4

- Question 1 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0
 Question 2 : A ► 0 ; B ► 0 ; C ► 1 ; D ► 0
 Question 3 : A ► 1 ; B ► 0 ; C ► 0 ; D ► 0
 Question 4 : A ► 0 ; B ► 1 ; C ► 0 ; D ► 0

CM2 – Evaluation C4

Questions	Réponses																													
Entoure la réponse qui convient Utilise un brouillon pour faire les calculs																														
Question 1 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="3">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>Dixièmes</th> <th>centièmes</th> <th>millièmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat de $65,87 + 15,32 = ?$</p>		Partie entière		Partie décimale			dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	millièmes		6	5	8	7	4	+	1	5	3	2	5							A ► 80,199 B ► 81, 199 C ► 811,99 D ► je ne sais pas
		Partie entière		Partie décimale																										
	dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	millièmes																									
	6	5	8	7	4																									
+	1	5	3	2	5																									
Question 2 <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table> <p>Place les nombres et trouve le résultat de $183,9 + 2,47$</p>		+	A ► 430,9 B ► 208,6 C ► 186,37 D ► je ne sais pas					
																									
+																									
																									
Question 3 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="3">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>dixièmes</th> <th>centièmes</th> <th>millièmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat de $23,94 - 1,732$ est ?</p>		Partie entière		Partie décimale			dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes		2	3	9	4		-		1	7	3	2							A ► 22,208 B ► 22,218 C ► 25,672 D ► je ne sais pas
		Partie entière		Partie décimale																										
	dizaines	unités	dixièmes	centièmes	millièmes																									
	2	3	9	4																										
-		1	7	3	2																									
Question 4 <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5" style="border-top: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </table> <p>Place les nombres et trouve le résultat de $169,82 - 15,6$</p>		-	A ► 168,26 B ► 154,22 C ► 130,82 D ► je ne sais pas					
																									
-																									
																									