

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

C8 : Mettre en œuvre un algorithme de calcul posé (addition et soustraction de décimaux)

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

Page 2 : évaluation avec correction pour l'enseignant

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

Page 3 : évaluation pour les élèves en cas de passation sur feuille.

Page 4 : Brouillons pour les calculs

Evaluation C8

<i>Questions</i>	<i>Réponses</i>																				
<p><i>Entoure la réponse qui convient</i></p> <p><i>utilise un brouillon pour faire les calculs</i></p>																					
<p>Question 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="2">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>Dixièmes</th> <th>centièmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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	6	5	8	7	+ 1	5	3	2					<p>A ► 80,19</p> <p><u>B ► 81,19</u></p> <p>C ► 811,9</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
Partie entière		Partie décimale																			
dizaines	unités	Dixièmes	centièmes																		
6	5	8	7																		
+ 1	5	3	2																		
<p>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><u>A ► 186,37</u></p> <p>B ► 208,6</p> <p>C ► 430,9</p> <p>D ► je ne sais pas</p>																				
<p>Question 3</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="2">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>Dixièmes</th> <th>centièmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat de $23,9 - 1,75$ est ?</p>	Partie entière		Partie décimale		dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	2	3	9		-	1	7	5					<p><u>A ► 22,15</u></p> <p>B ► 25,65</p> <p>C ► 22,25</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
Partie entière		Partie décimale																			
dizaines	unités	Dixièmes	centièmes																		
2	3	9																			
-	1	7	5																		
<p>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 $69,82 - 5,6$</p>	<p>A ► 69,26</p> <p><u>B ► 64,22</u></p> <p>C ► 13,82</p> <p>D ► je ne sais pas</p>																				

Correction pour le professeur : Evaluation C8

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

PRENOM :

Evaluation C8

Consigne : Pour chaque question entoure la réponse qui convient

Utilise un brouillon pour faire les calculs

Questions	Réponses																				
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="2">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>Dixièmes</th> <th>centièmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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> </tr> <tr> <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> </tr> <tr> <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	6	5	8	7	+ 1	5	3	2					<p>A ► 80,19</p> <p>B ► 81, 19</p> <p>C ► 811,9</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
Partie entière		Partie décimale																			
dizaines	unités	Dixièmes	centièmes																		
6	5	8	7																		
+ 1	5	3	2																		
<p style="text-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 ► 186,37</p> <p>B ► 208,6</p> <p>C ► 430,9</p> <p>D ► je ne sais pas</p>																				
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Partie entière</th> <th colspan="2">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th>dizaines</th> <th>unités</th> <th>Dixièmes</th> <th>centièmes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat de $23,9 - 1,75$ est ?</p>	Partie entière		Partie décimale		dizaines	unités	Dixièmes	centièmes	2	3	9		-	1	7	5					<p>A ► 22,15</p> <p>B ► 25,65</p> <p>C ► 22,25</p> <p>D ► je ne sais pas</p>
Partie entière		Partie décimale																			
dizaines	unités	Dixièmes	centièmes																		
2	3	9																			
-	1	7	5																		
<p style="text-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 $69,82 - 5,6$</p>	<p>A ► 69,26</p> <p>B ► 64,22</p> <p>C ► 13,82</p> <p>D ► je ne sais pas</p>																				

Brouillon Compétence C8

Question 1

Partie entière		Partie décimale	
dizaines	unités	Dixièmes	centièmes
6	5	8	7
+ 1	5	3	2

Question 2 : $183,9 + 2,47$

$$\begin{array}{r}
 \dots \dots \dots \dots \dots \\
 + \dots \dots \dots \dots \dots \\
 \hline
 \dots \dots \dots \dots \dots
 \end{array}$$

Question 3

Partie entière		Partie décimale	
dizaines	unités	Dixièmes	centièmes
2	3	9	
-	1	7	5

Question 4 : $69,82 - 5,6$

$$\begin{array}{r}
 \dots \dots \dots \dots \dots \\
 - \dots \dots \dots \dots \dots \\
 \hline
 \dots \dots \dots \dots \dots
 \end{array}$$