



CM1 - EVALUATION : domaine C

C8 : additionner et soustraire des nombres décimaux (calcul posé)

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.	Réponses																				
<p>Question 1 Complète l'addition $65,87 + 15,32$.</p> <table border="1"> <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>6</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>+ 1</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat est... ?</p>	Partie entière		Partie décimale		dizaines	unités	dixièmes	centièmes	6	5	8	7	+ 1	5	3	2	<p>A ► 80,19 B ► 81,19 C ► 811,9 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 Pose l'addition $183,9 + 2,47$.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>c</th> <th>d</th> <th>u</th> <th>d^{me}</th> <th>c^{me}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>+ ...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat est ...?</p>	c	d	u	d ^{me}	c ^{me}	+	<p>A ► 186,37 B ► 208,6 C ► 430,9 D ► Je ne sais pas</p>
c	d	u	d ^{me}	c ^{me}																	
...																	
+																	
...																	
<p>Question 3 Complète la soustraction $23,9 - 1,75$.</p> <table border="1"> <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>2</td> <td>3</td> <td>9</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat est ...?</p>	Partie entière		Partie décimale		dizaines	unités	dixièmes	centièmes	2	3	9	...	-	1	7	5	<p>A ► 22,15 B ► 25,65 C ► 22,25 D ► Je ne sais pas</p>
Partie entière		Partie décimale																			
dizaines	unités	dixièmes	centièmes																		
2	3	9	...																		
-	1	7	5																		
...																		
<p>Question 4 Pose la soustraction $69,82 - 5,6$.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>d</th> <th>u</th> <th>d^{me}</th> <th>c^{me}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>- ...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table> <p>Le résultat est ...?</p>	d	u	d ^{me}	c ^{me}	-	<p>A ► 69,26 B ► 64,22 C ► 13,82 D ► Je ne sais pas</p>				
d	u	d ^{me}	c ^{me}																		
...																		
-																		
...																		

Récapitulatif

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



CM1 - EVALUATION : domaine C

C8 : additionner et soustraire des nombres décimaux (calcul posé)

PRENOM : _____

Consigne : pour chaque question entoure la réponse qui convient.

Questions	Réponses																				
<p style="text-align: center;">Question 1</p> <p>Complète l'addition $65,87 + 15,32$. Le résultat est ...?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Partie entière</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">dizaines</th> <th style="text-align: center;">unités</th> <th style="text-align: center;">dixièmes</th> <th style="text-align: center;">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;">+</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> </tbody> </table>	Partie entière		Partie décimale		dizaines	unités	dixièmes	centièmes	6	5	8	7	+	1	5	3	<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																		
...																		
<p style="text-align: center;">Question 2</p> <p>Pose l'addition $183,9 + 2,47$. Le résultat est ...?</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">c</td> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">u</td> <td style="text-align: center;">d^{me}</td> <td style="text-align: center;">c^{me}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> </table>	c	d	u	d ^{me}	c ^{me}	+	<p>A ► 186,37</p> <p>B ► 208,6</p> <p>C ► 430,9</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>
c	d	u	d ^{me}	c ^{me}																	
...																	
+																	
...																	
<p style="text-align: center;">Question 3</p> <p>Complète la soustraction $23,9 - 1,75$. Le résultat est ...?</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Partie entière</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Partie décimale</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">dizaines</th> <th style="text-align: center;">unités</th> <th style="text-align: center;">dixièmes</th> <th style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">...</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 style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> </tbody> </table>	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> <p>Pose la soustraction $69,82 - 5,6$. Le résultat est ...?</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">d</td> <td style="text-align: center;">u</td> <td style="text-align: center;">d^{me}</td> <td style="text-align: center;">c^{me}</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> </table>	d	u	d ^{me}	c ^{me}	-	<p>A ► 69,26</p> <p>B ► 64,22</p> <p>C ► 13,82</p> <p>D ► Je ne sais pas</p>				
d	u	d ^{me}	c ^{me}																		
...																		
-																		
...																		