

1 - Colorie de la même couleur les cases correspondant au même nombre.

178	cent-quatre-vingt-seize	1c 8d 8u	100 + 60 + 8	90 + 90 + 6	
168	cent-soixante-dix-huit	1c 7d 8u	100 + 90 + 6	90 + 90 + 8	
186	cent-quatre-vingt-six	1c 9d 6u	100 + 70 + 8	70 + 90 + 8	
196	cent-quatre-vingt-huit	1c 6d 8u	100 + 80 + 8	100 + 80 + 16	

2 - Calcule les opérations suivantes.

156 - 134	179 - 65	138 - 105	195 - 144																																				
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table>	1	5	6	-	1	3	.	.	.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table>	1	7	9	-	6	5	.	.	.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table>	1	3	8	-	1	0	.	.	.	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>.</td><td>.</td><td>.</td></tr> </table>	1	9	5	-	1	4	.	.	.
1	5	6																																					
-	1	3																																					
.	.	.																																					
1	7	9																																					
-	6	5																																					
.	.	.																																					
1	3	8																																					
-	1	0																																					
.	.	.																																					
1	9	5																																					
-	1	4																																					
.	.	.																																					

3 - Colorie ce qui peut contenir plus de 1 litre de liquide.

4 - Complète les suites de nombre.

100	105	110	115	
123	127	131	135	
178	176	174	172	



Combien d'indices as-tu pour l'instant ?

5 - Complète les nombres croisés.



A						
B						
C						
D						
E						
F						

- A $10 + 14$ 1c 9d 1u
- B $25 + 25 + 25$ $43 + 44$
- C moitié de 10 $86 - 45$
- D $35 + 34$ $89 + 84$
- E $199 - 47$ double de 4
- F $100 + 80 + 14$ $199 - 172$



6 - Résous le problème. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.

Lors du tournoi de basket, l'équipe de Mia a marqué 116 points. Celle de Pablo, 98.

Combien de points ont été marqués au cours du tournoi ?

.....

.....

.....

.....



Nombre d'indices obtenus :

De 0 à 5 : Apprenti enquêteur
De 12 à 16 : Fin limier

De 6 à 11 : Bon investigateur
De 17 à 22 : Roi des détectives

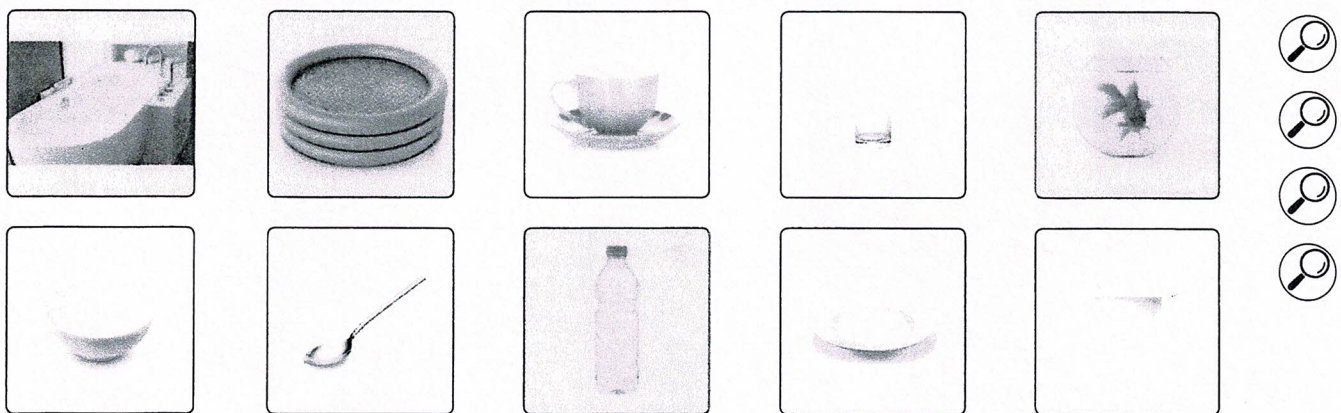
1 - Colorie de la même couleur les cases correspondant au même nombre.

178	cent-quatre-vingt-seize	1c 8d 8u	$100 + 60 + 8$	$90 + 90 + 6$	
168	cent-soixante-dix-huit	1c 7d 8u	$100 + 90 + 6$	$90 + 90 + 8$	
186	cent-quatre-vingt-six	1c 9d 6u	$100 + 70 + 8$	$70 + 90 + 8$	
196	cent-quatre-vingt-huit	1c 6d 8u	$100 + 80 + 8$	$100 + 80 + 16$	

2 - Calcule les opérations suivantes.

$156 - 134$	$179 - 65$	$138 - 105$	$195 - 144$																																				
<table border="1"> <tr><td>1</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>.</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	1	5	6	-	1	3	.	2	2	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>.</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>	1	7	9	-	6	5	.	1	4	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>0</td></tr> <tr><td>.</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table>	1	3	8	-	1	0	.	3	3	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>.</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>	1	9	5	-	1	4	.	5	1
1	5	6																																					
-	1	3																																					
.	2	2																																					
1	7	9																																					
-	6	5																																					
.	1	4																																					
1	3	8																																					
-	1	0																																					
.	3	3																																					
1	9	5																																					
-	1	4																																					
.	5	1																																					

3 - Colorie ce qui peut contenir plus de 1 litre de liquide.



4 - Complète les suites de nombre.

100	105	110	115	120	125	
123	127	131	135	139	143	
178	176	174	172	170	168	



Combien d'indices as-tu pour l'instant ?

5 - Complète les nombres croisés.



A	2	4		1	9	1
B		7	5		8	7
C	5		4	1		
D	6	9		1	7	3
E		1	5	2		8
F	1	9	4		2	7

- A 10 + 14 1c 9d 1u
- B 25 + 25 + 25 43 + 44
- C moitié de 10 86 - 45
- D 35 + 34 89 + 84
- E 199 - 47 double de 4
- F 100 + 80 + 14 199 - 172



6 - Résous le problème. Pose les opérations en ligne, puis écris une phrase réponse.

Lors du tournoi de basket, l'équipe de Mia a marqué 116 points. Celle de Pablo, 98.

Combien de points ont été marqués au cours du tournoi ?

116 + 98 = 214

Au cours du tournoi, 214 point ont été marqués.



Nombre d'indices obtenus :

.....

De 0 à 5 : Apprenti enquêteur
De 12 à 16 : Fin limier

De 6 à 11 : Bon investigateur
De 17 à 22 : Roi des détectives