

3) ENTRAÎNEMENT À L'ADDITION EN COLONNES SANS ET AVEC RETENUE :

SANS RETENUE		AVEC RETENUE																																																																																											
$52 + 46 = 98$	$43 + 31 + 14 = 88$	$59 + 21 = 80$	$35 + 25 + 15 = 75$																																																																																										
<table border="1"> <tr><td></td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>9</td><td>8</td></tr> </table>		d	u					5	2	+	4	6	<hr/>				9	8	<table border="1"> <tr><td></td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>		d	u					4	3	+	3	1	<hr/>				1	4	+			<hr/>				8	8	<table border="1"> <tr><td></td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>9</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>		d	u					5	9	+	2	1	<hr/>				8	0	<table border="1"> <tr><td></td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td></td><td>7</td><td>5</td></tr> </table>		d	u					3	5	+	2	5	<hr/>				1	5	+			<hr/>				7	5
	d	u																																																																																											
	5	2																																																																																											
+	4	6																																																																																											
<hr/>																																																																																													
	9	8																																																																																											
	d	u																																																																																											
	4	3																																																																																											
+	3	1																																																																																											
<hr/>																																																																																													
	1	4																																																																																											
+																																																																																													
<hr/>																																																																																													
	8	8																																																																																											
	d	u																																																																																											
	5	9																																																																																											
+	2	1																																																																																											
<hr/>																																																																																													
	8	0																																																																																											
	d	u																																																																																											
	3	5																																																																																											
+	2	5																																																																																											
<hr/>																																																																																													
	1	5																																																																																											
+																																																																																													
<hr/>																																																																																													
	7	5																																																																																											

4) Énigme : Retrouve le frère de Zazou 😊 sur la photo. Colorie-le.

Tu peux barrer les intrus au fur et à mesure.

Indices :

- Il ne pleure pas.
- Il ne tire pas la langue.
- Il n'a pas de lunettes.
- On voit ses dents, elles ne sont pas pointues.
- Il a les yeux ouverts.

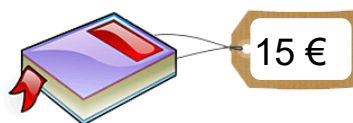


5) Problème :



Julie a 28 euros.

Si elle achète le livre, combien d'euros lui restera-t-il ? (Tu peux barrer dans la monnaie au-dessus pour t'aider).



* Je colorie le bon signe de l'opération → + ou - ?

Opération $28 - 15 = 13$ (Après avoir barré la monnaie, on voit qu'il reste 10+2+3 soit 13 €)

Phrase-réponse → Il lui restera 13 euros.

6) Géométrie :

A) Coche : Ce dé a la forme d'un cube ; d'un pavé.

Complète :

Il a 6 faces en tout. Combien en vois-tu ? **3**

Combien de faces sont cachées ? **3**



B) Coche : Ce paquet de biscuits a la forme d'un cube ; d'un pavé.

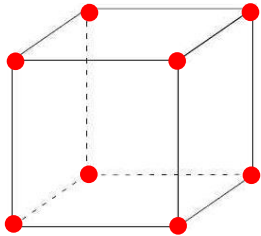
Complète :

Il a 6 faces en tout. Combien en vois-tu ? **3**

Combien de faces sont cachées ? **3**

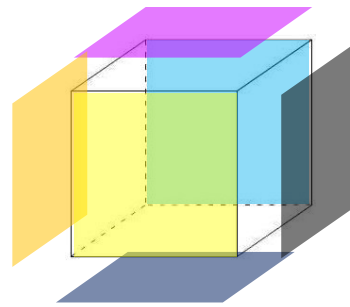


C) Le cube : utilise les crayons de couleur et surtout pas les feutres pour cet exercice.



Marque chaque sommet d'un point rouge comme dans l'exemple.

Il y a **8** sommets en tout.

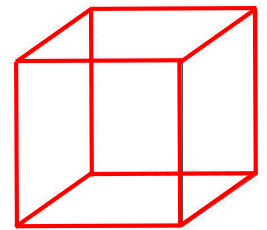


Colorie chaque face d'une couleur différente.

Attention : les couleurs vont se superposer, c'est normal. Si tu ne te rappelles pas le nombre de faces, retourne à l'exercice A.

Il y a **6** faces en tout.

Dans la correction ci-dessus, 4 de ces 6 faces sont « écartées » pour mieux les distinguer.



Trace chaque arête

en rouge comme dans l'exemple (utilise la règle).

Il y a **12** arêtes en tout.