

Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les **nombres pairs**.

- trente et un
- seize
- quarante-deux
- vingt-sept
- septante
- neuf
- huitante-trois
- nonante-neuf
- onze
- dix-huit

2. Indique quelle(s) différence(s) tu vois d'une image à l'autre :

c = couleur =

.....=

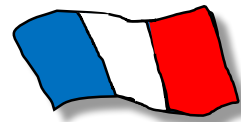
.....=

1 différence

1 différence

2 différences

3. Complète les 3 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un pirate qui existe déjà.



Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les **nombres pairs**.

- trente et un
- seize
- quarante-deux
- vingt-sept
- soixante-dix
- neuf
- quatre-vingt-trois
- quatre-vingt-dix-neuf
- onze
- dix-huit

2. Indique quelle(s) différence(s) tu vois d'une image à l'autre :

c = couleur = =

1 différence 1 différence 2 différences

3. Complète les 3 dernières cartes en tenant compte du nombre de différences indiqué, mais attention, tu ne dois pas dessiner un pirate qui existe déjà.

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 5 = 10+ 7 = 10	13 += 20	8 += 20+ 11 = 20	0 += 20
.....+ 14 = 20+ 3 = 10	6 += 20	2 += 10+ 9 = 10	1 += 20

2. Sarah a préparé 25 crêpes. Avec son papa et sa maman, ils les ont toutes mangées.
Son papa en a mangé 10.
Sa maman en a mangé 8.



Combien de crêpes Sarah a-t-elle mangées ?

Ton calcul :

Ta réponse :

3. « Le compte est bon ». Trouve le calcul qui donne la bonne réponse.

7 - 4 - 8 - 3 - 7 - 2
..... = 9

6 - 9 - 3 - 5 - 2 - 9
..... = 31

7 - 4 - 8 - 1 - 8
..... = 22

9 - 7 - 8 - 3 - 5
..... = 23

4. Lis le tableau et indique quels enfants ont pu dire :

a mangé une crêpe ↗	chocolat	sucré	fromage	jambon
Julie	2	1	4	3
Simon	3	1	2	2
Eric	2	3	4	0
Lucas	4	3	0	1

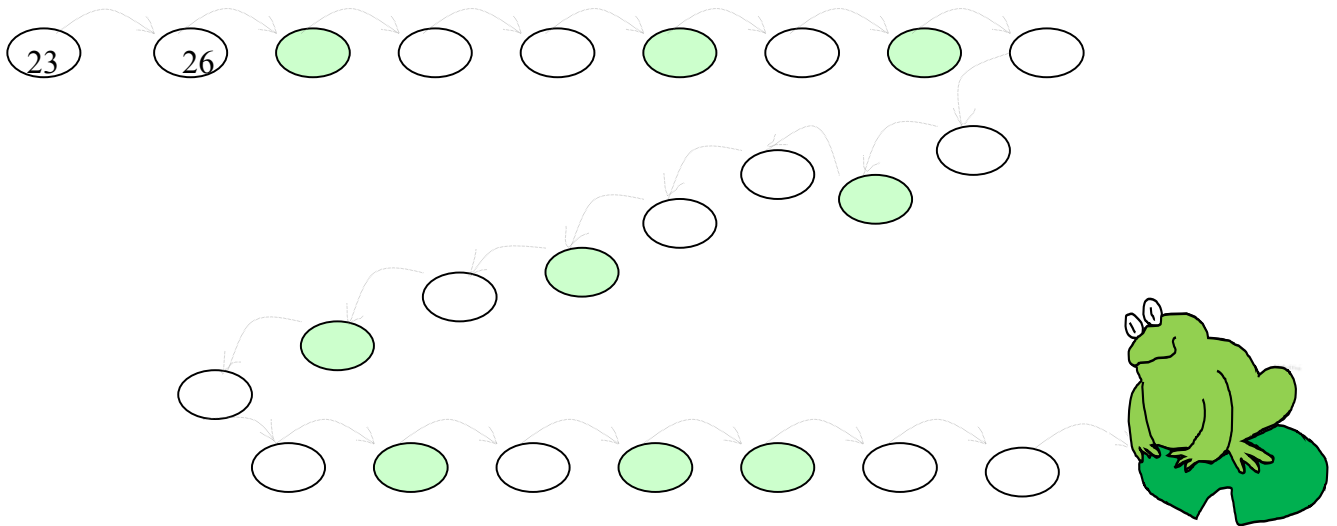
J'aime beaucoup les crêpes au fromage.

J'ai mangé le plus grand nombre de crêpes.

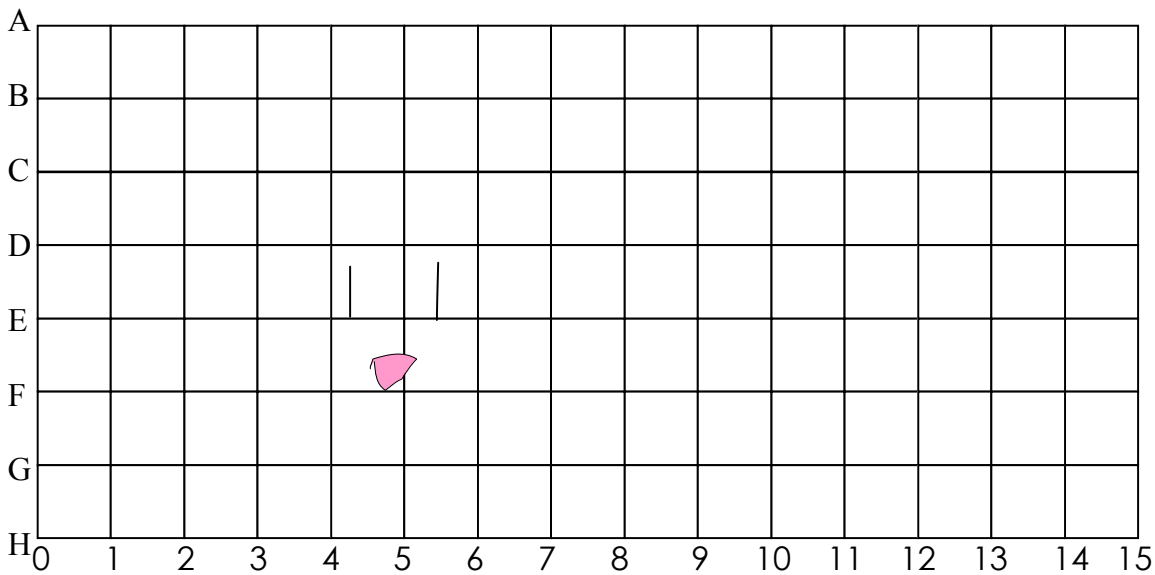
J'ai mangé le plus grand nombre de crêpes au chocolat.

J'ai mangé plus de crêpes salées que de crêpes sucrées.

1. La grenouille saute toujours du même nombre de centimètres.
Découvre la longueur de son saut et complète son parcours mais en ne remplissant que les cases blanches.



2. Place les points sur les nœuds de la grille, puis relie-les.



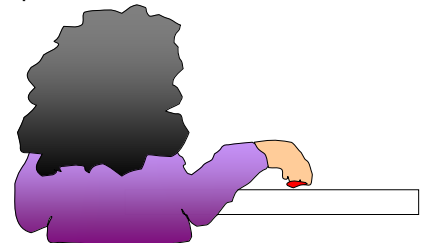
- (G ;3) (G ;4) (G ;5) (G ;6) (G ;7) (F ;8) (E ;8) (D ;8) (C ;7)
- (B ;7) (C ;6) (C ;5) (C ;4) (B ;3) (C ;3) (D ;2) (E ;2) (F ;2) (G ;3) (H ;2) (H ;3) (G ;4)
- (G ;5) (H ;5) (H ;6) (G ;7) (G ;8) (G ;9) (G ;10) (G ;11) (G ;12) (G ;13) (G ;14) (F ;15)
- (E ;15) (D ;15) (C ;14) (B ;13) (A ;12) (A ;11) (A ;10) (A ;9) (A ;8) (A ;7) (B ;6) (C ;5)

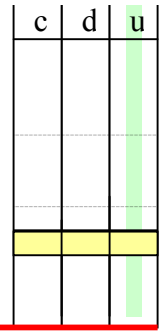
3. Chiara a 37 jetons sur sa table. Noah en a 10 de plus que Chiara.

Combien de jetons a Noah ?

Ton calcul :

Ta réponse :

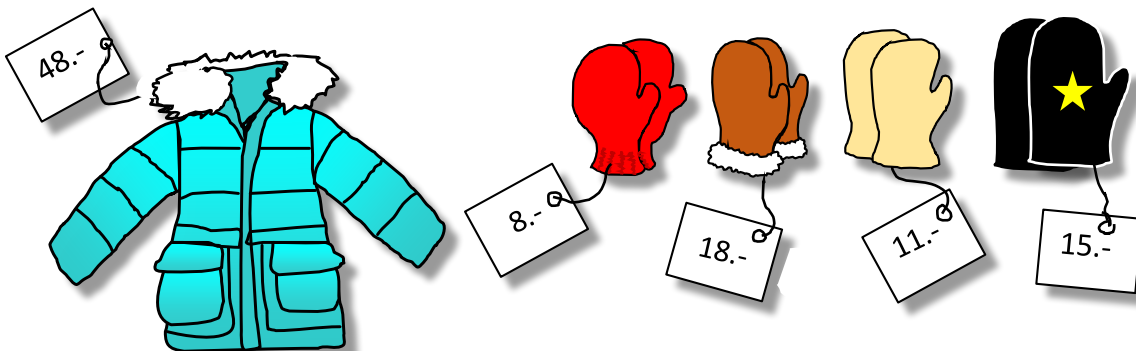


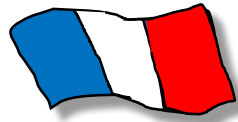


1. Effectue ces additions :
Rappel : On additionne de droite à gauche.
Les retenues sont notées dans la case jaune.

$42 + 35 + 11 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																									$57 + 6 + 23 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																									$9 + 59 + 18 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
$74 + 5 + 48 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																									$33 + 41 + 69 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																									$7 + 67 + 30 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
$86 + 5 + 7 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																									$18 + 64 + 7 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																									$32 + 57 + 15 =$ <table border="1"> <tr><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>.....</p>	c	d	u																								
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	
c	d	u																																																																																	

2. Paul a 60 francs. Il doit s'acheter une veste et des moufles.
Entoure les moufles qu'il pourrait acheter avec la veste choisie.





c	d	u

1. Effectue ces additions :

Rappel : On additionne de droite à gauche.

Les retenues sont notées dans la case jaune.



$42 + 35 + 11 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																			$57 + 6 + 23 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																			$9 + 59 + 18 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																		
c	d	u																																																															
c	d	u																																																															
c	d	u																																																															
$74 + 5 + 48 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																			$33 + 41 + 69 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																			$7 + 67 + 30 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																		
c	d	u																																																															
c	d	u																																																															
c	d	u																																																															
$86 + 5 + 7 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																			$18 + 64 + 7 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																			$32 + 57 + 15 =$ <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <thead><tr><th>c</th><th>d</th><th>u</th></tr></thead> <tbody><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></tbody> </table> <p>.....</p>	c	d	u																		
c	d	u																																																															
c	d	u																																																															
c	d	u																																																															

2. Paul a 60 euros . Il doit s'acheter une veste et des mouflés.

Entoure les mouflés qu'il pourrait acheter avec la veste choisie.