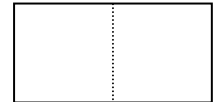












Ecris chaque nombre dans sa case avec sa couleur, puis entoure les nombres pairs.


- Soixante-six
- douze
- trente
- quarante et un
- septante-huit
- cinquante-huit
- septante-deux
- neuf
- nonante-cinq
- vingt-quatre

2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre d' animaux trouvé.



Complète : Il y a (combien ?) :

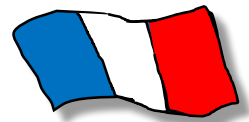
.....		.....		.....		.....		.....	
.....		.....		.....		.....		.....	

Réponds à chaque question par « vrai » ou par « faux » :

Il y a **plus** d' animaux qui ont deux pattes (.....)  
que d' animaux qui n' ont pas deux pattes (.....) : .....

Il y a **moins** d' animaux qui volent (.....)  
que d' animaux qui ne volent pas (.....) : .....

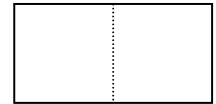
Il y a **autant** d' animaux qui ont des plumes (.....)  
que d' animaux qui volent (.....) : .....



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


- Soixante-six
- douze
- trente
- quarante et un
- soixante-dix-huit
- cinquante-huit
- soixante-douze
- neuf
- quatre-vingt-quinze
- vingt-quatre

2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre d'animaux trouvés.



Complète : Il y a (combien ?):

..... ..... ..... ..... .....

..... ..... ..... ..... .....

Réponds à chaque question par « vrai » ou par « faux » :

- Il y a **plus** d'animaux qui ont deux pattes (.....) que d'animaux qui n'ont pas deux pattes (.....) : .....
- Il y a **moins** d'animaux qui volent (.....) que d'animaux qui ne volent pas (.....) : .....
- Il y a **autant** d'animaux qui ont des plumes (.....) que d'animaux qui volent (.....) : .....

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 13 = 20	.....+ 4 = 10	7 + .....= 10	12 +.....= 20	.....+ 11 = 20	9 + .....= 10
.....+ 14 = 20	.....+ 7 = 20	5 + .....= 20	8 + .....= 10	.....+ 1 = 10	10 + .....= 20

2. Combien Monsieur Durant a-t-il payé pour pouvoir être sur un pneumatique dans la piscine de Belleau ?

<u>Piscine de Belleau</u>	
<u>Entrée :</u>	<u>Location :</u>
- adulte : 8.-	Chaise longue : 4.-
- enfant : 5.-	Parasol : 3.-
	Pneumatique : 7.-



Calcul : .....

Réponse :  .....

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

2 - 3 - 1 - 9 - 6 - 4  
..... = 18

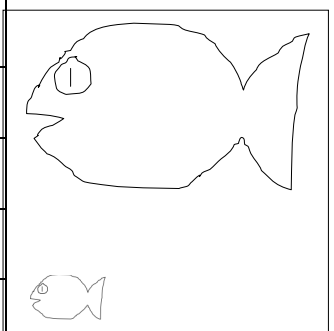
4 - 1 - 3 - 6 - 7 - 8 - 5  
..... = 32

8 - 2 - 6 - 7 - 4 - 3  
..... = 24

1 - 5 - 2 - 6 - 8  
..... = 12

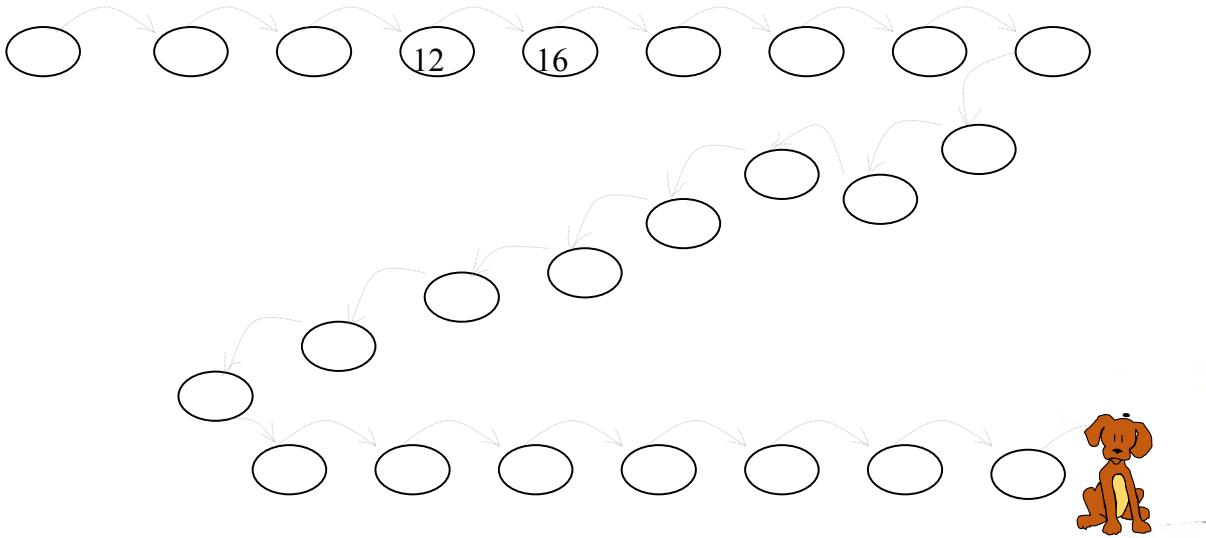
4. Colorie le gros poisson et ses petits selon les indications données :

a ... petits				
	1	0	2	0
	0	1	2	1
	2	1	0	2
	0	0	1	0



----------	----------	------

1. La puce saute toujours du même nombre de centimètres.  
Découvre la longueur de son saut et complète son parcours.



2. Code les animaux qui volent et dessine les animaux qui marchent aux endroits demandés.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A												
B												
C												
D												
E												



(..... ; .....)



(..... ; .....)



(..... ; .....)



(..... ; .....)



(..... ; .....)



(..... ; .....)

Dessine (ou mets un point de la couleur indiquée) :



(2 ; A)

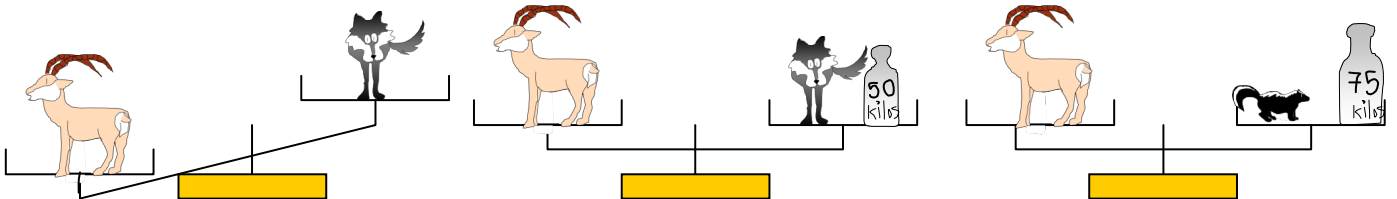


(7 ; E)



(11 ; B)

3. Découvre le poids de chacun des animaux en observant les balances :



pèse 80 kilos.



pèse .....kilos.



pèse .....kilos.

c	d	u

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

$42 + 37 + 21 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u																$12 + 8 + 63 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u																$73 + 15 + 14 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$7 + 28 + 35 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u																$56 + 32 + 8 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u																$33 + 48 + 1 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
$47 + 16 + 29 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u																$9 + 74 + 15 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u																$73 + 56 + 20 =$ <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> </table> <p>.....</p>	c	d	u															
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						
c	d	u																																																						

2. Problème :

Aline quitte sa maison et va visiter le monument sur la colline.  
Elle va ensuite mettre ses pieds dans la rivière et rentre chez elle en passant par le même chemin.

Combien de kilomètres a-t-elle parcourus au total ?

