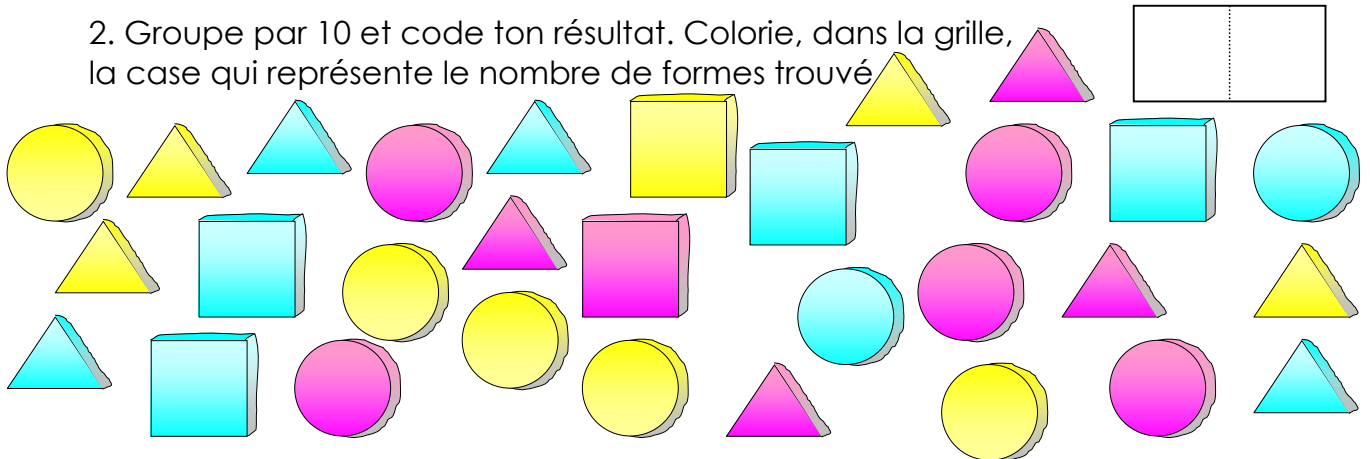


Ecris chaque nombre indiqué dans sa case avec sa couleur :


- treize
- nonante-huit
- trente
- septante-six
- neuf
- vingt
- quarante-trois
- quinze
- huitante et un
- six

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



--	--

Complète : Il y a (combien ?):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Réponds aux questions :

.....

Il y a ..... ronds non roses.

Il y a .....formes non jaunes.

Il y a .....non carrés bleus.

Il y a .....formes non triangulaires.

Il y a ..... triangles non jaunes.

Il y a .....formes non rondes, non bleues.

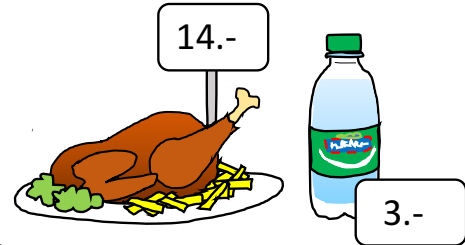
Il y a ..... formes carrées.

Il y a ..... formes avec 4 côtés.

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 5 = 10	.....+ 2 = 10	3 + .....= 10	6 + .....= 10	.....+ 0 = 10	9 + .....= 10
.....+ 7 = 20	.....+ 2 = 20	15 + .....= 20	0 + .....= 20	.....+ 9 = 20	14 + .....= 20

2. Monsieur Dutoit est au restaurant.  
Il a commandé une assiette de poulet avec des frites et une bouteille d'eau.  
Combien va-t-il payer son repas ?



Ton calcul: .....

Ta réponse: il va payer .....francs



Facultatif : S'il paie avec un billet de 20 francs, Combien va-t-on lui rendre ?

Ton calcul: .....Ta réponse: On va lui rendre ..... francs.

3. « Le Compte est Bon ! » (tu peux utiliser l'addition et/ou la soustraction)

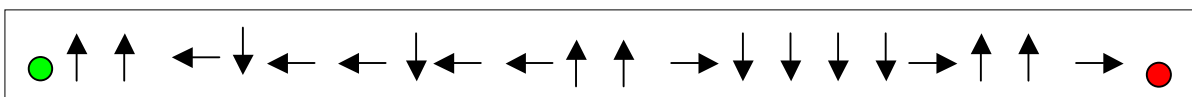
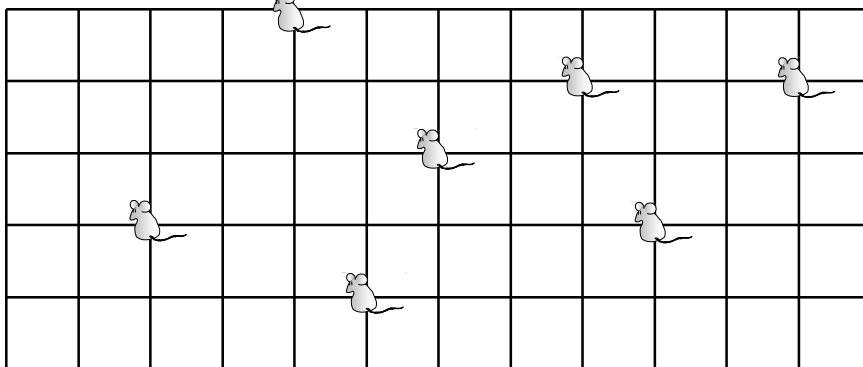
3 - 6 - 2 - 7 - 9 - 3 - 6  
.....= 24

4 - 8 - 3 - 5  
.....= 9

9 - 5 - 2 - 6 - 3 - 8 - 4  
.....= 33

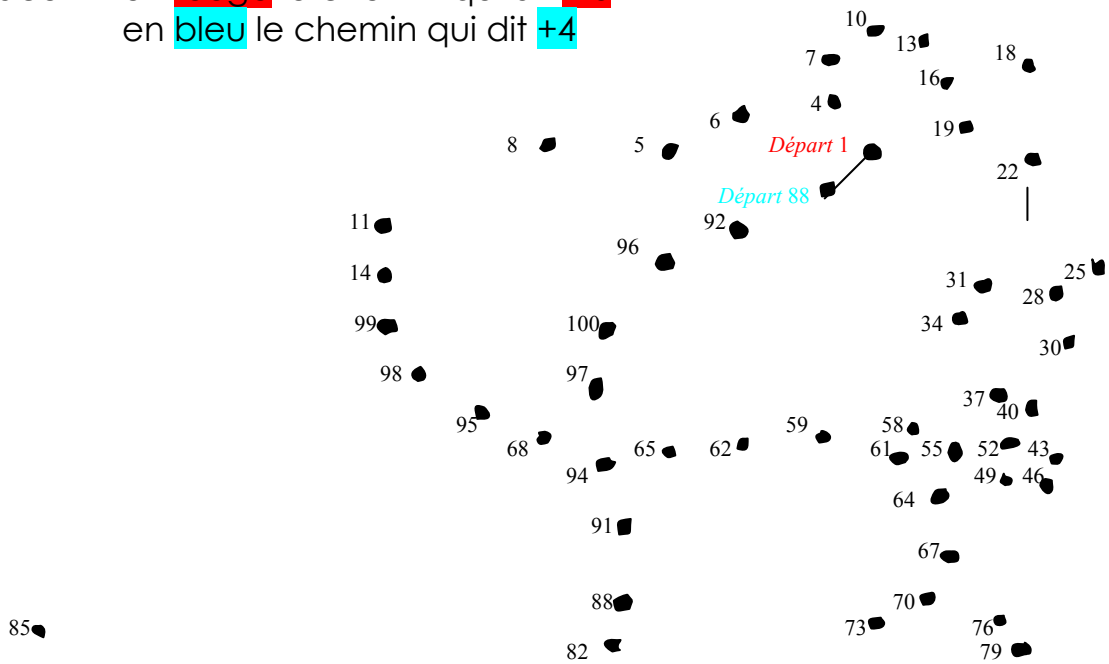
2 - 4 - 9 - 7 - 5 - 6  
.....= 18

4. Voici le code du chemin du chat botté. Combien de souris rencontre-t-il ?.....

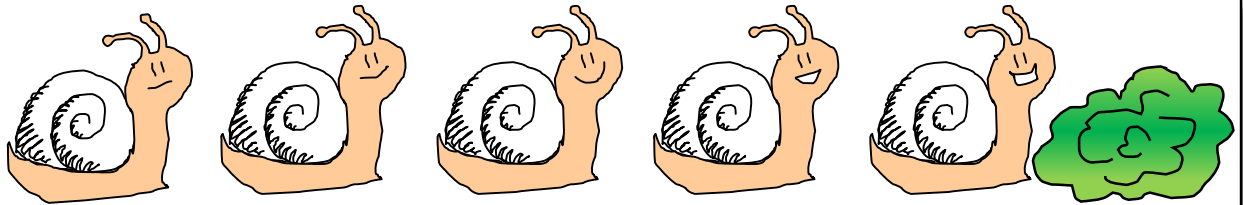




1. Trace en **rouge** le chemin qui dit **+3**  
 en **bleu** le chemin qui dit **+4**



2.

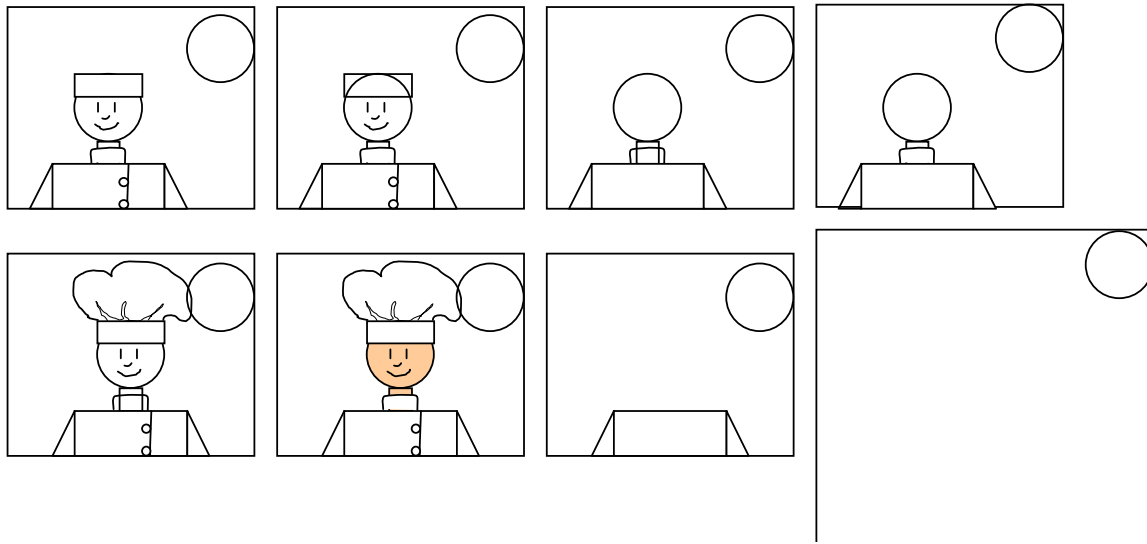


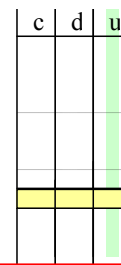
5 escargots se dépêchent pour atteindre une belle salade.

Colorie-les :

- l'escargot jaune n'arrive pas le premier
- le vert et le rouge ne sont ni premier, ni dernier
- l'escargot bleu est le troisième
- l'escargot rouge est directement après l'escargot orange

3. J'ai photographié la feuille de Claire : Elle dessinait un cuisinier.  
 Remets les photos dans l'ordre puis dessine le même cuisinier.





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

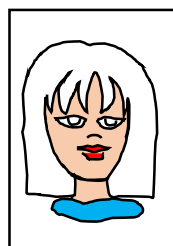
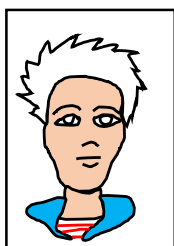
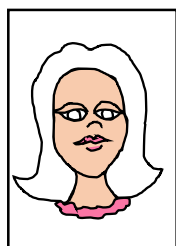


$56 + 8 + 12 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																					$74 + 7 + 11 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																					$30 + 13 + 9 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																				
	c	d	u																																																																							
	c	d	u																																																																							
	c	d	u																																																																							
$6 + 28 + 66 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																					$8 + 71 + 12 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																					$84 + 13 + 2 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																				
	c	d	u																																																																							
	c	d	u																																																																							
	c	d	u																																																																							
$52 + 43 + 7 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																					$39 + 4 + 47 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																					$18 + 23 + 34 =$ ..... + <table border="1"> <tr><td></td><td>c</td><td>d</td><td>u</td></tr> <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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		c	d	u																				
	c	d	u																																																																							
	c	d	u																																																																							
	c	d	u																																																																							

2. Complète chaque visage, chacun a une couleur de cheveux différente.

Couleurs de cheveux : **blonds** – bruns – noirs – roux – gris

Couleurs des yeux : bleus – verts – bruns



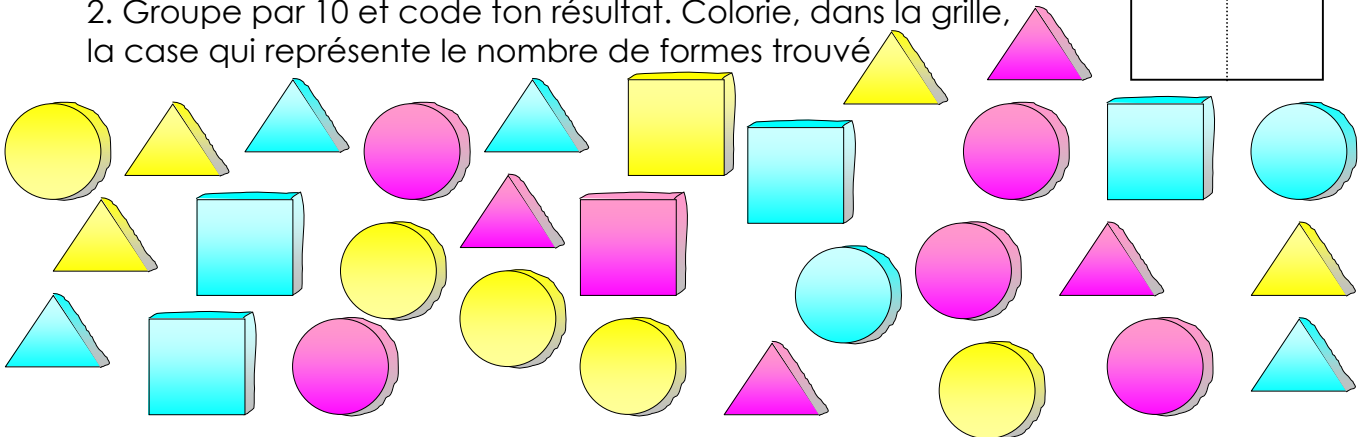
Cheveux :	ni blonds, ni gris	ni bruns, ni roux	ni roux, ni blonds	ni gris, ni noirs	ni gris, ni roux
Yeux :	ni bleus, ni verts	comme la personne blonde	ni verts, ni bruns	comme la personne noire	ni bleus, ni bruns

Ecris chaque nombre indiqué dans sa case avec sa couleur :


- treize
- quatre-vingt-dix-neuf
- trente
- soixante-seize
- neuf
- vingt
- quarante-trois
- quinze
- quatre-vingt-un
- six

2. Groupe par 10 et code ton résultat. Colorie, dans la grille, la case qui représente le nombre de formes trouvées

--	--	--



Complète : Il y a (combien ?):

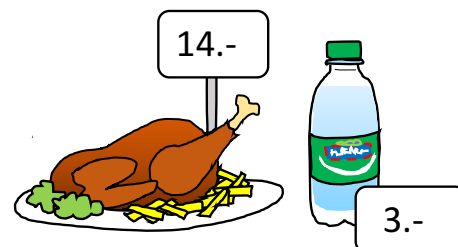
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
Réponds aux questions :			.....

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Il y a ..... ronds non roses.      | Il y a .....formes non jaunes.             |
| Il y a .....non carrés bleus.      | Il y a .....formes non triangulaires.      |
| Il y a ..... triangles non jaunes. | Il y a .....formes non rondes, non bleues. |
| Il y a ..... formes carrées.       | Il y a ..... formes avec 4 côtés.          |

1. Complète ces calculs le plus vite possible :

.....+ 5 = 10	.....+ 2 = 10	3 + .....= 10	6 + .....= 10	.....+ 0 = 10	9 + .....= 10
.....+ 7 = 20	.....+ 2 = 20	15 + .....= 20	0 + .....= 20	.....+ 9 = 20	14 + .....= 20

2. Monsieur Dutoit est au restaurant.  
Il a commandé une assiette de poulet avec des frites et une bouteille d'eau.  
Combien va-t-il payer son repas ?



Ton calcul: .....

Ta réponse: il va payer ..... euros



Facultatif : S'il paie avec un billet de 20 euros Combien va-t-on lui rendre ?

Ton calcul: .....Ta réponse: On va lui rendre ..... euros.

3. «Le Compte est Bon!» (tu peux utiliser l'addition et/ou la soustraction)

3 - 6 - 2 - 7 - 9 - 3 - 6  
.....= 24

4 - 8 - 3 - 5  
.....= 9

9 - 5 - 2 - 6 - 3 - 8 - 4  
.....= 33

2 - 4 - 9 - 7 - 5 - 6  
.....= 18

4. Voici le code du chemin du chat botté. Combien de souris rencontre-t-il ?.....

