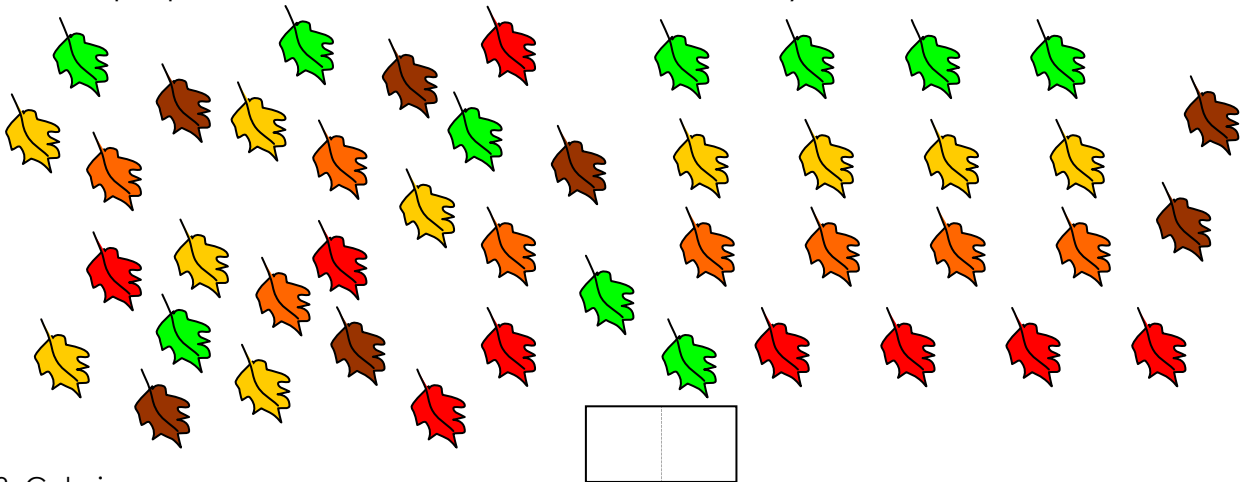


Complète la grille la grille en écrivant que les **nombre pairs**

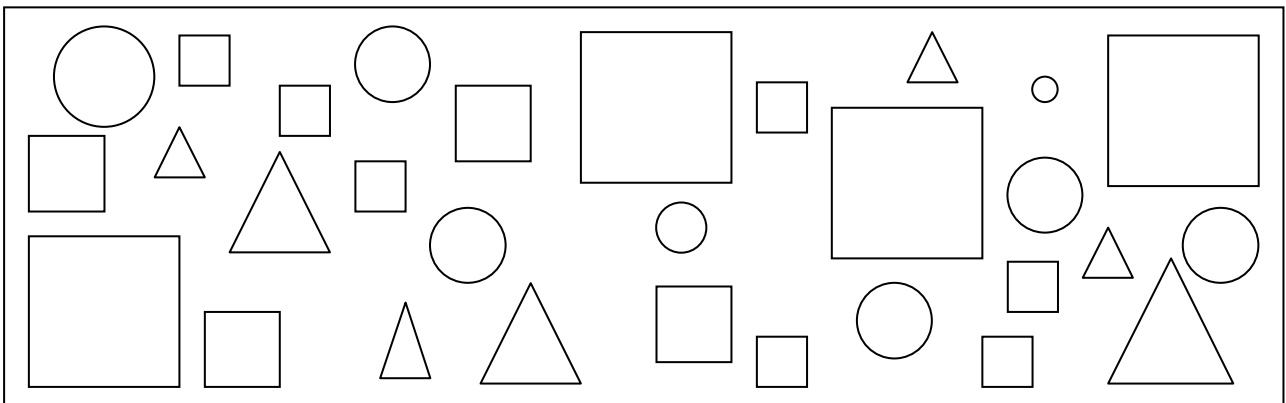
	2		4						

2. Groupe par 10 et code ton résultat : Combien y a-t-il de feuilles ?



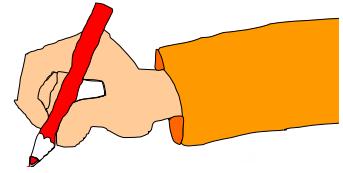
3. Colorie :

5 carrés en rouge , 3 ronds en jaune, 5 triangles en vert et 6 non carrés en bleu.



Il reste ..... formes blanche, .....non ronds, .....non carrés, .....non triangles.

1. Dessine trois oiseaux, cinq chats, un soleil, quatre nuages et une maison dans ce rectangle :



Combien d'animaux as-tu dessinés ? .....animaux

Combien de pattes ont les trois oiseaux en tout ? .....pattes

1. Effectue ces calculs :

$4 + \dots = 18$   
 $\dots + 6 = 18$   
 $9 + 8 = \dots$   
 $6 + \dots = 17$   
 $11 + \dots = 15$

$12 + \dots = 18$   
 $11 + 3 = \dots$   
 $7 + 3 = \dots$   
 $8 + \dots = 15$   
 $\dots + 8 = 16$

$9 - 6 = \dots$   
 $13 - \dots = 8$   
 $17 - \dots = 11$   
 $\dots - 10 = 6$   
 $15 - 4 = \dots$

$12 - \dots = 2$   
 $\dots - 4 = 10$   
 $13 - 6 = \dots$   
 $8 - 3 = \dots$   
 $\dots - 5 = 13$

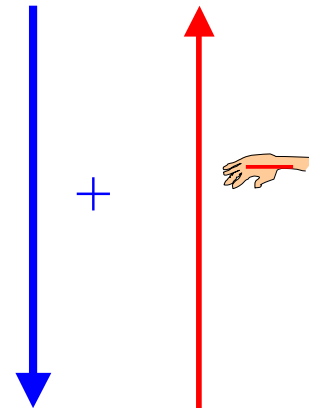
2. Relève les coordonnées comme dans l'exemple :

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

- : C2
- : .....
- : .....
- : .....
- : .....
- : .....
- : .....
- : .....
- : .....
- : .....

1 a). Complète les cases :

1									



- b) effectue ces additions et soustractions et colorie en vert dans le tableau la case qui correspond à la réponse.

$27 - 5 = \dots\dots\dots$

$48 - 4 = \dots\dots\dots$

$39 - 5 = \dots\dots\dots$

$48 + 2 = \dots\dots\dots$

$28 - 0 = \dots\dots\dots$

$19 + 4 = \dots\dots\dots$

$38 - 2 = \dots\dots\dots$

$47 - 4 = \dots\dots\dots$

$45 - 5 = \dots\dots\dots$

$45 + 2 = \dots\dots\dots$

$30 - 4 = \dots\dots\dots$

$28 + 4 = \dots\dots\dots$

$46 - 4 = \dots\dots\dots$

$50 - 4 = \dots\dots\dots$

$34 + 4 = \dots\dots\dots$

$20 + 4 = \dots\dots\dots$

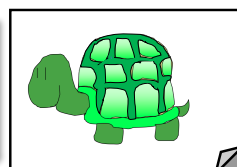
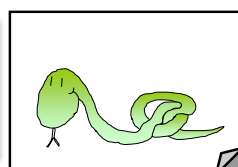
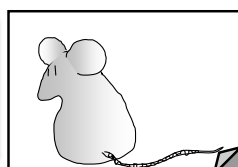
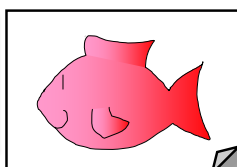
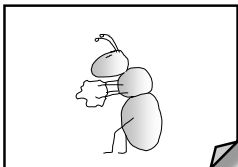
$25 + 5 = \dots\dots\dots$

$52 - 4 = \dots\dots\dots$

2. Les élèves ont oublié de mettre leur prénom sur leur dessin.

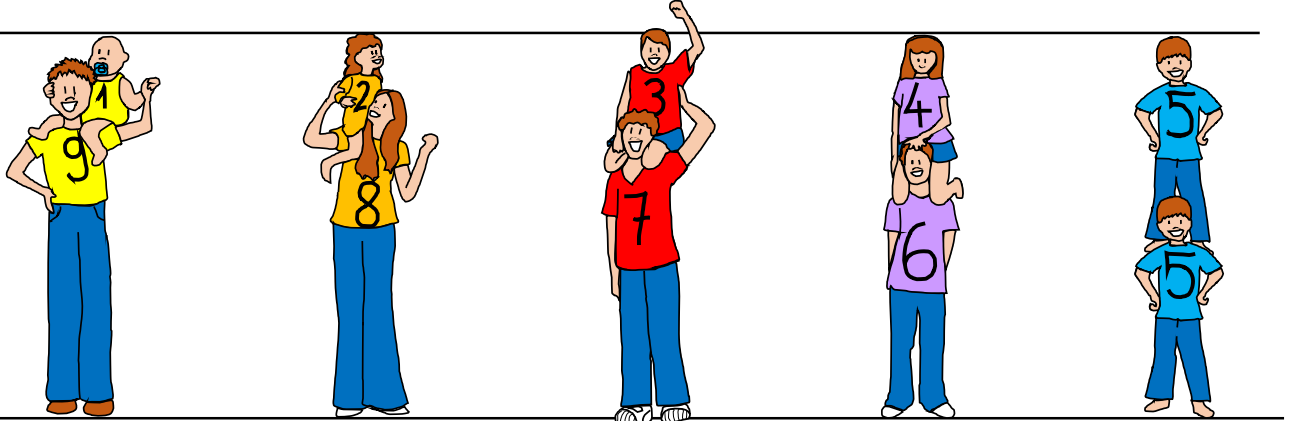
Trouve à qui appartient chaque dessin :

- **Luc** a colorié son dessin en gris
- **Diane** a dessiné un animal qui vit dans l'eau
- **Marc** a dessiné un animal qui vit sur terre. Il l'a colorié en vert.
- **Aline** a dessiné un animal qui rampe
- **Eric** a dessiné un animal qui a 4 pattes



\_\_\_\_\_

1. Voici **les copains de 10** ! Chaque paire fait 10 ! Ecris les calculs :



$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

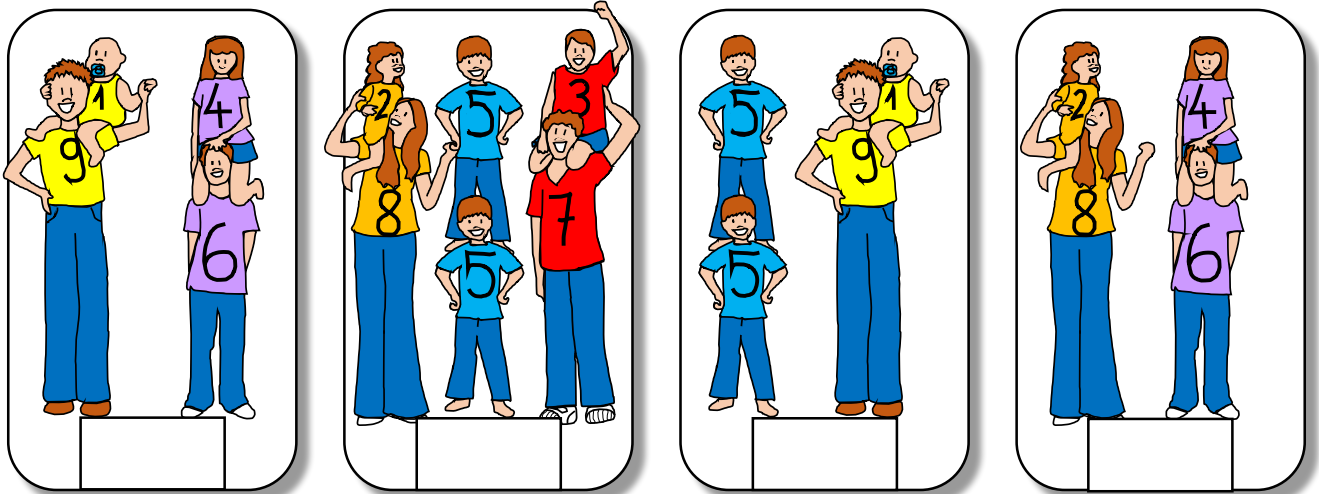
$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

$$\dots + \dots = 10$$

2. Combien font les groupes ci-dessous :



3. Groupe **les copains de 10** pour trouver rapidement le réponse du calcul :

$$2 + 6 + 7 + 4 + 8 + 9 + 3 = 10 + 10 + 10 + 9 = 39$$

$$5 + 7 + 6 + 5 + 4 + 2 + 8 = \dots$$

$$8 + 4 + 3 + 1 + 9 + 7 + 6 = \dots$$

$$1 + 3 + 7 + 4 + 8 + 2 + 6 = \dots$$

$$2 + 9 + 3 + 1 + 6 + 7 + 4 = \dots$$

4. Invente d'autres grands calculs sur le même mode au dos de la feuille.