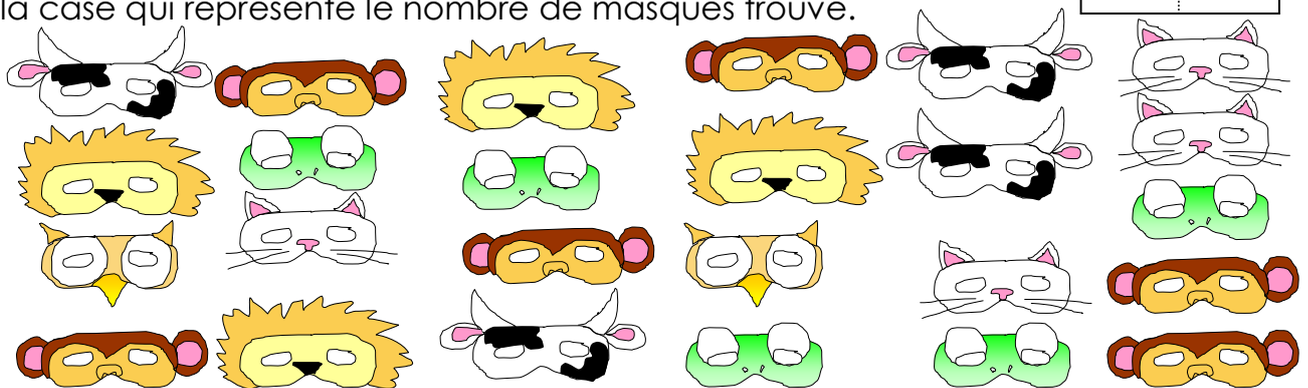


1. Ne complète que les cases colorées qui ont un **nombre pair**:

pair

impair

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



Complète : Il y a (combien ?):

.....		
.....		

Complète en entourant toutes les possibilités :

Il y a **plus** de que de

Il y a **moins** de que de

Il y a **autant** de que de

1. En utilisant l'**addition** et/ou la **soustraction**, trouve le bon résultat en choisissant les bons nombres. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois.

$$3 - 6 - 8 - 4 - 3 - 7$$

..... = 19

$$5 - 8 - 3 - 2 - 7 - 9$$

..... = 24

$$3 - 5 - 5 - 6 - 9$$

..... = 20

$$8 - 4 - 7 - 9 - 2 - 3 - 3$$

..... = 26

$$8 - 4 - 5 - 9 - 3 - 5 - 6$$

..... = 22

$$6 - 7 - 3 - 6 - 7$$

..... = 17

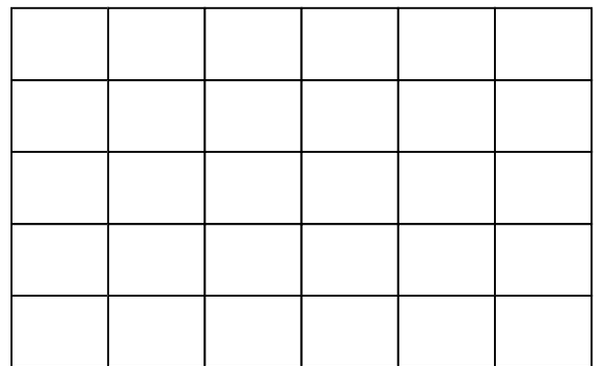
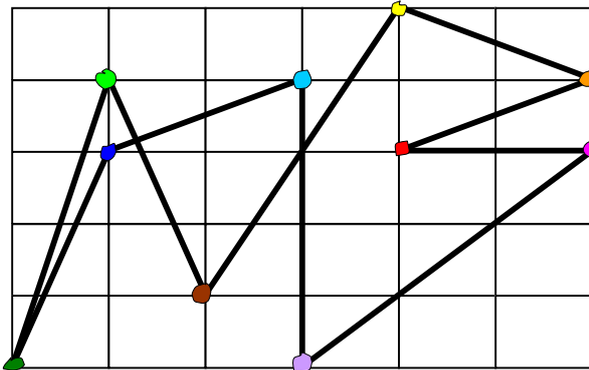
$$4 - 9 - 8 - 1 - 8 - 2 - 1$$

..... = 27

$$5 - 8 - 5 - 4 - 3 - 2 - 7$$

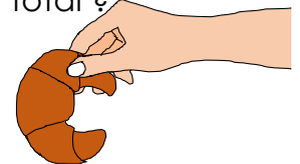
..... = 21

2. Relève les points puis copie le dessin avec la règle :



3. Eric a reçu 4 francs de sa tante et 3 francs de ses grands-parents. Quelle somme a-t-il reçue au total ?

Ton calcul : Il a reçufrancs.



Il s'achète un croissant à 2 francs. Quelle somme lui reste-t-il ?

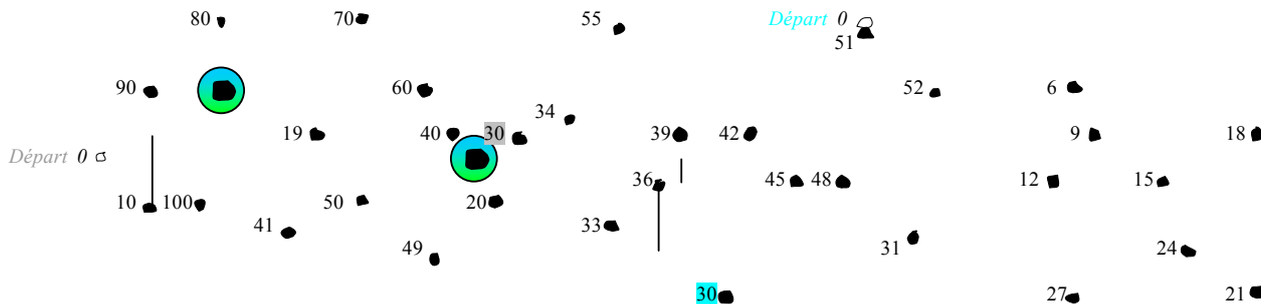
Ton calcul : Il lui restefrancs.



1. Deux animaux font la course. Découvre-les.

- trace en bleu le chemin qui dit **+3**
- trace en gris le chemin qui dit **+10**

3 ●



2. Problème : Léa n'est pas contente :



Elle avait 27 bonbons dans son bocal.
Dessine-les.

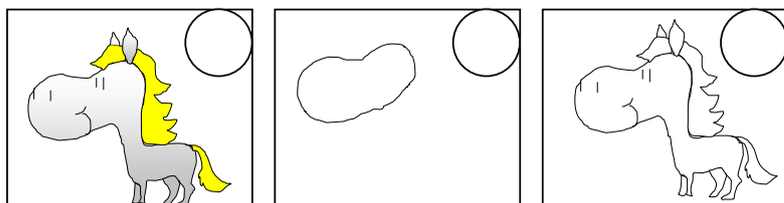
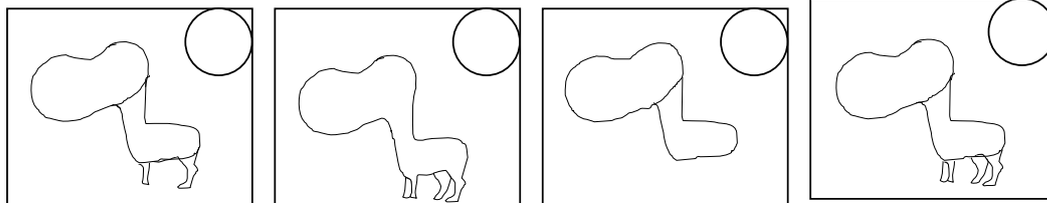
Son chien est venu manger 8 bonbons.
Enlève-les.

Combien de bonbons reste-t-il dans le bocal ?
Compte-les

Ton calcul :

Il restebonbons dans le bocal.

3. J'ai photographié la feuille de Léa. Remets les photos dans l'ordre puis dessine le cheval.



1. En utilisant l'**addition** et/ou la **soustraction**, trouve le bon résultat en choisissant les bons nombres. Tu n'es pas obligé de tous les utiliser, mais tu ne peux les utiliser qu'une seule fois.

$$3 - 6 - 8 - 4 - 3 - 7$$

..... = 19

$$5 - 8 - 3 - 2 - 7 - 9$$

..... = 24

$$3 - 5 - 5 - 6 - 9$$

..... = 20

$$8 - 4 - 7 - 9 - 2 - 3 - 3$$

..... = 26

$$8 - 4 - 5 - 9 - 3 - 5 - 6$$

..... = 22

$$6 - 7 - 3 - 6 - 7$$

..... = 17

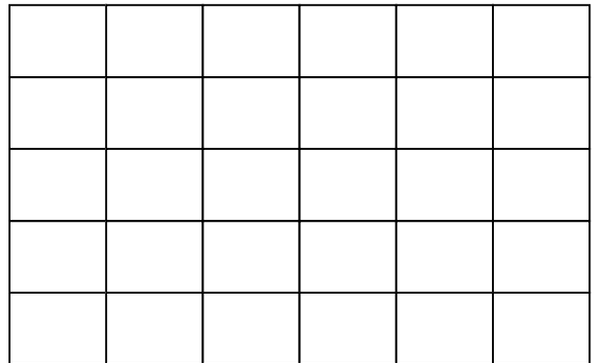
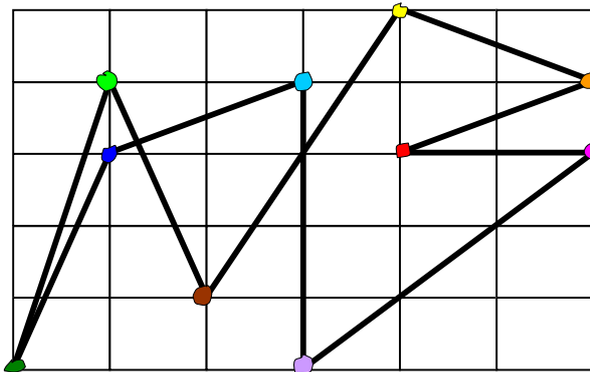
$$4 - 9 - 8 - 1 - 8 - 2 - 1$$

..... = 27

$$5 - 8 - 5 - 4 - 3 - 2 - 7$$

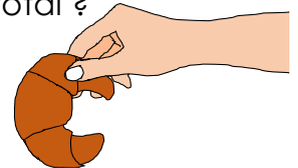
..... = 21

2. Relève les points puis copie le dessin avec la règle :



4. Eric a reçu 4 euros de sa tante et 3 euros de ses grands-parents. Quelle somme a-t-il reçue au total ?

Ton calcul : Il a reçueuros.



Il s'achète un croissant à 2 euros. Quelle somme lui reste-t-il ?

Ton calcul : Il lui resteeuros.

