

Complète uniquement les cases colorées

↓

Nombres pairs

Nombres impairs

↓

↓

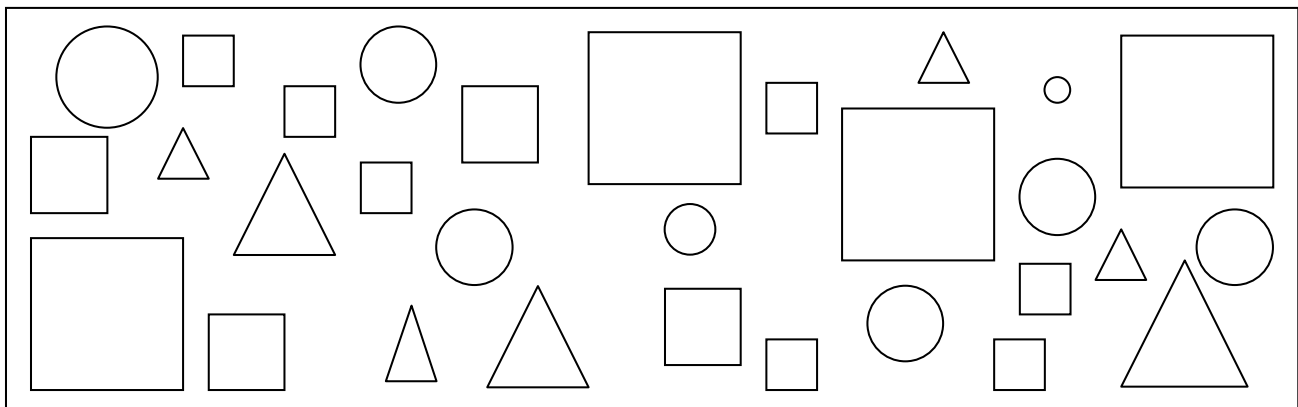
Nombres pairs

Nombres impairs

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

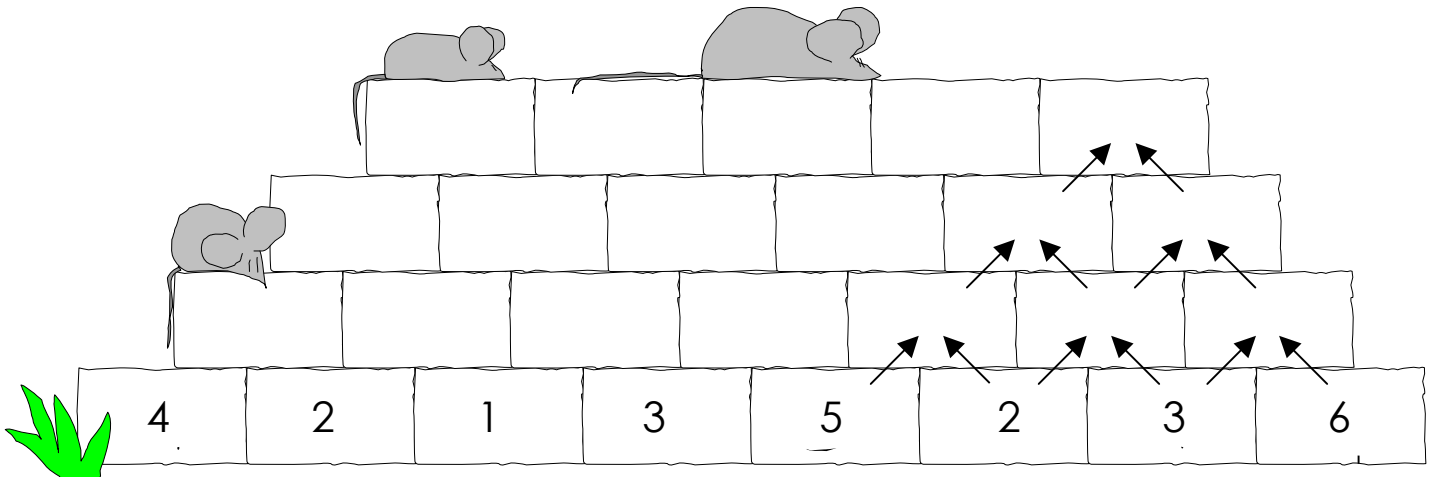
3. Colorie :

7 carrés en rouge , 4 ronds en jaune, 2 triangles en vert et 3 non ronds en bleu.



Il reste formes blanches. Je voisformes non rouges, carrés non rouges.

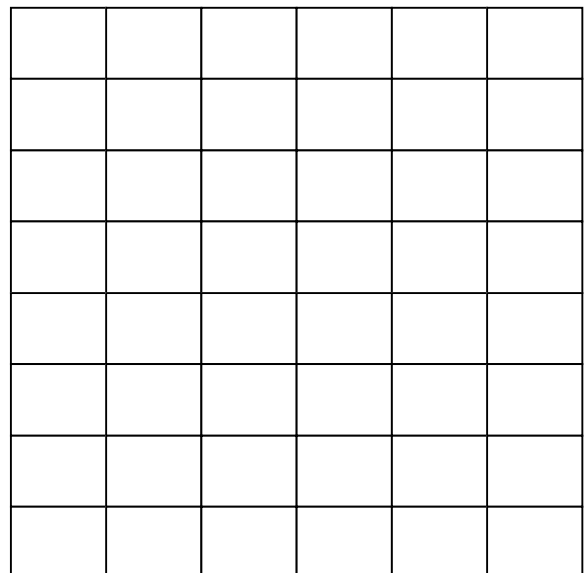
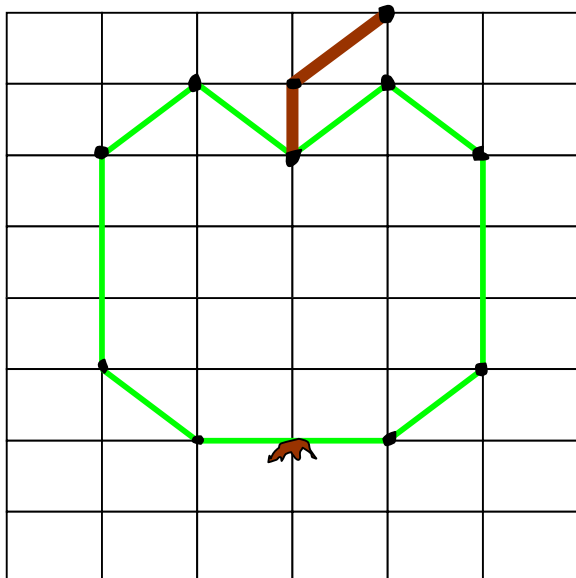
1. Monte le plus haut possible : chaque pierre est le résultat de l'addition des deux pierres qui la soutiennent.



2. Effectue ces calculs :

$11 + \dots = 15$ $\dots + 4 = 8$ $10 + 8 = \dots$ $9 + \dots = 12$ $4 + \dots = 13$	$8 + \dots = 11$ $16 + 2 = \dots$ $4 + 2 = \dots$ $6 + \dots = 12$ $\dots + 5 = 14$	$7 - 3 = \dots$ $12 - \dots = 4$ $18 - \dots = 12$ $\dots - 1 = 19$ $15 - 6 = \dots$	$15 - \dots = 12$ $\dots - 6 = 8$ $17 - 6 = \dots$ $14 - 3 = \dots$ $\dots - 7 = 2$
--	---	--	---

3. Copie le dessin : place les points puis relie-les.



1 a). Complète les cases :

- b) effectue ces additions et soustractions et colorie dans le tableau la case qui correspond à la réponse (utilise la même couleur que le cadre).

49 - 3 =

48 - 3 =

39 - 2 =

23 + 2 =

20 - 4 =

29 + 5 =

19 - 4 =

47 - 3 =

60 - 1 =

50 + 6 =

40 - 4 =

42 + 6 =

29 - 3 =

60 - 5 =

45 + 4 =

43 + 4 =

30 + 5 =

52 + 8 =

2. Raconte-toi l'histoire de ces suites puis termine-les en respectant le modèle :

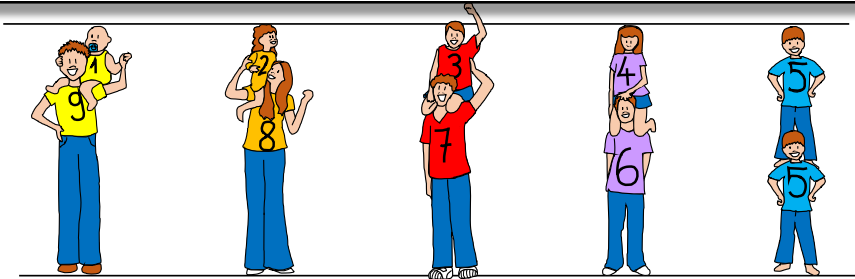
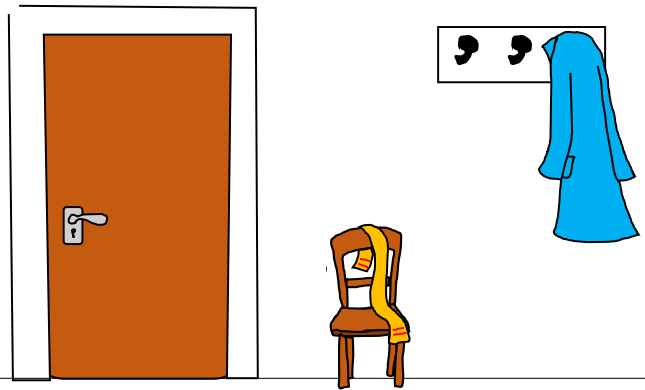
a)

b)

c)

1. Dessine : Voici le hall d'entrée de Julie, je vois :

- un miroir rond à droite de la porte
- un tableau rectangulaire à gauche de la porte
- un cœur au-dessus de la porte
- un tapis devant la porte
- un autocollant carré sur la porte
- une enveloppe glissée sous la porte



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

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

$$8 + 3 + 2 + 6 + 1 + 4 + 9 = \dots\dots\dots$$

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

$$9 + 4 + 1 + 5 + 8 + 5 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$7 + 8 + 3 + 1 + 2 + 7 + 9 = \dots\dots\dots$$

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