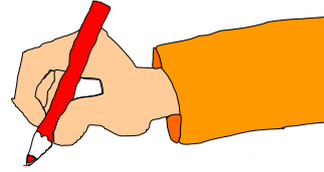


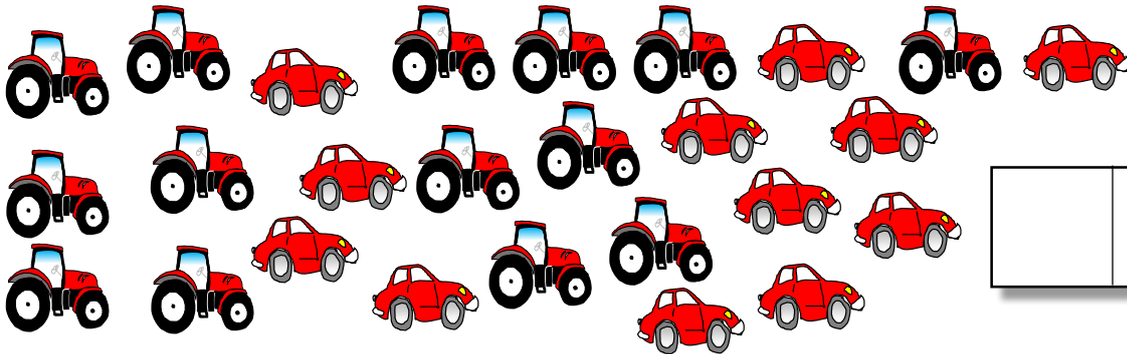
1. Complète la grille en écrivant

- les **nombre**s pairs jusqu'à 50
- les **nombre**s impairs de 50 à 100



| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 50 |
| 51 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

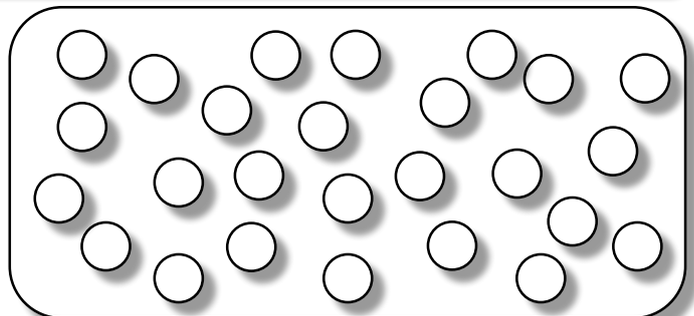
2. Groupe les véhicules par 10 et code ton résultat.



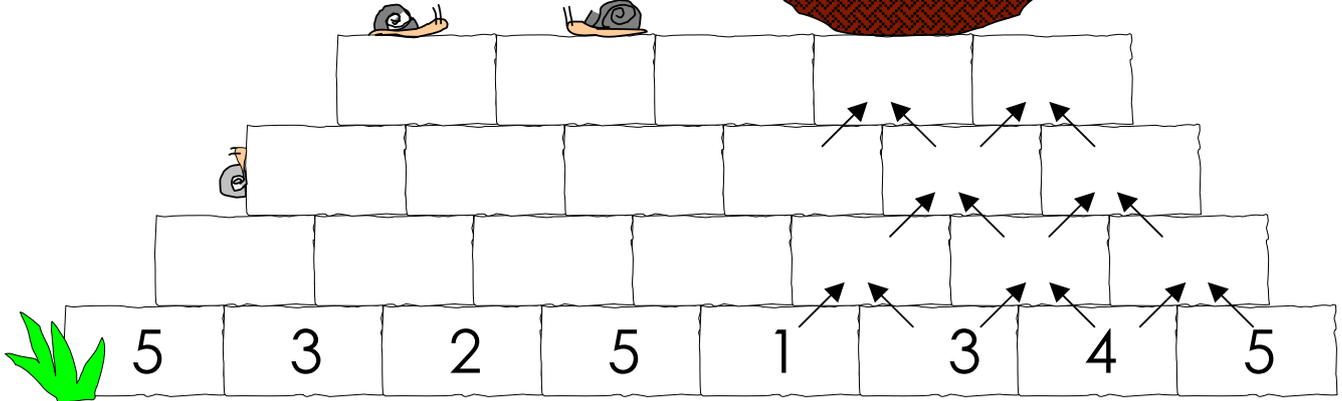
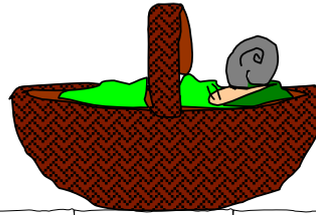
Trace ce qui n'est pas correct :

Il y a **plus de** tracteurs **autant de** que de voitures. **moins de**

3. Colorie **moins de ronds rouges** que de **ronds verts** et **autant de ronds bleus** que de **ronds rouges**.



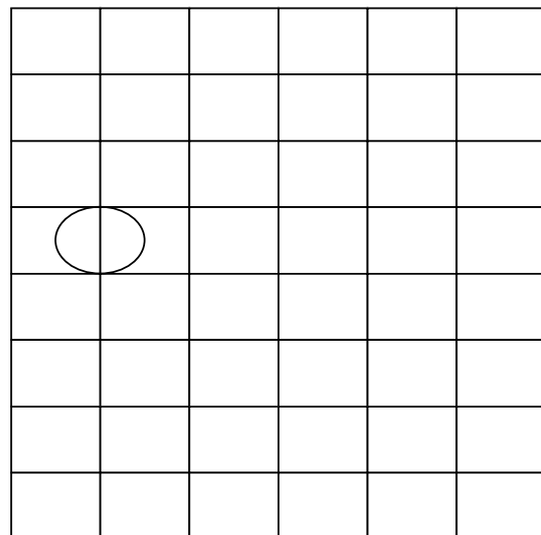
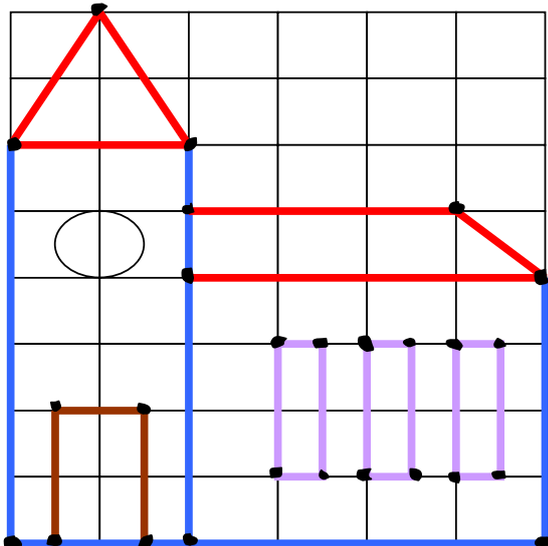
1. Monte le plus haut possible :
Chaque pierre est le résultat des
deux pierres qui la soutiennent.



2. Effectue ces calculs :

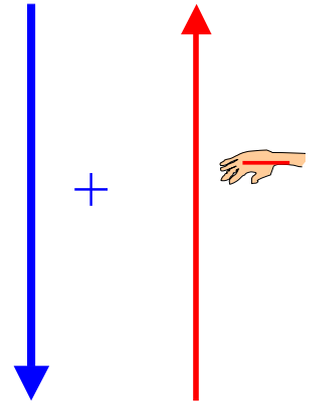
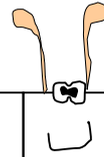
| | | | |
|---|--|---|--|
| $13 + \dots = 18$ $\dots + 5 = 13$ $10 + 6 = \dots$ $5 + \dots = 10$ $4 + \dots = 20$ | $7 + \dots = 17$ $12 + 1 = \dots$ $11 + 7 = \dots$ $8 + \dots = 19$ $\dots + 3 = 10$ | $11 - 5 = \dots$ $9 - \dots = 3$ $10 - \dots = 3$ $\dots - 7 = 12$ $13 - 7 = \dots$ | $9 - \dots = 1$ $\dots - 3 = 8$ $16 - 6 = \dots$ $12 - 3 = \dots$ $\dots - 8 = 17$ |
|---|--|---|--|

3. Place les points puis relie-les pour copier le dessin.



1 a). Complète les cases :

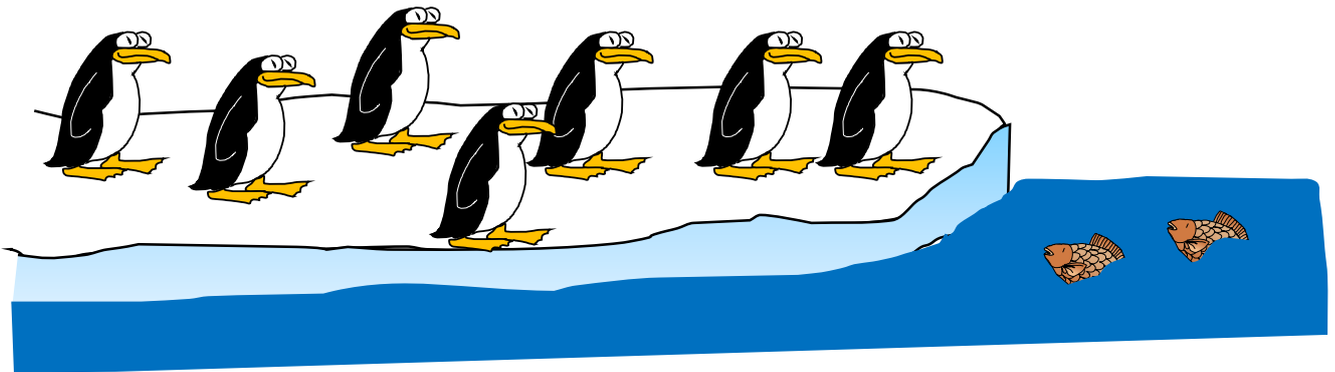
| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



- 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).

| | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 20 - 4 = | 30 - 5 = | 29 - 1 = | 50 - 2 = |
| 30 + 4 = | 34 + 2 = | 44 + 2 = | 41 + 6 = |
| 40 - 3 = | 10 - 4 = | 29 - 0 = | 48 - 5 = |
| 2 + 3 = | 29 + 6 = | 36 + 2 = | 10 + 9 = |
| 29 - 2 = | 30 - 4 = | 50 - 1 = | 40 - 1 = |
| 9 + 5 = | 18 + 6 = | 37 + 7 = | 39 + 6 = |
| 14 + 3 = | 8 + 7 = | 4 + 5 = | 38 + 4 = |

2. Problème : Voici des pingouins sur la banquise.



Quatre pingouins plongent pour pêcher.

Combien de pingouins restent sur la banquise ?pingouins.

Les quatre pingouins pêchent chacun 2 poissons.

Combien de poissons pêchent-ils au total ?poissons.

