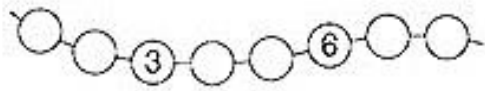
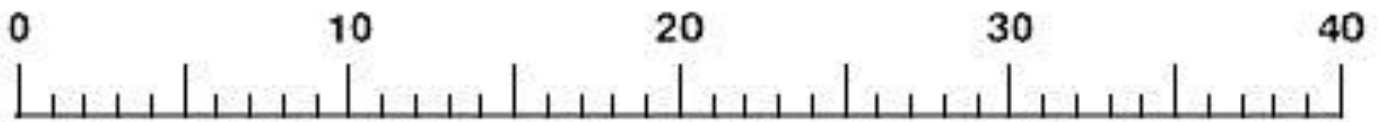
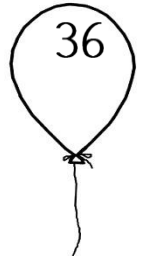
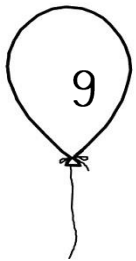


# Numération

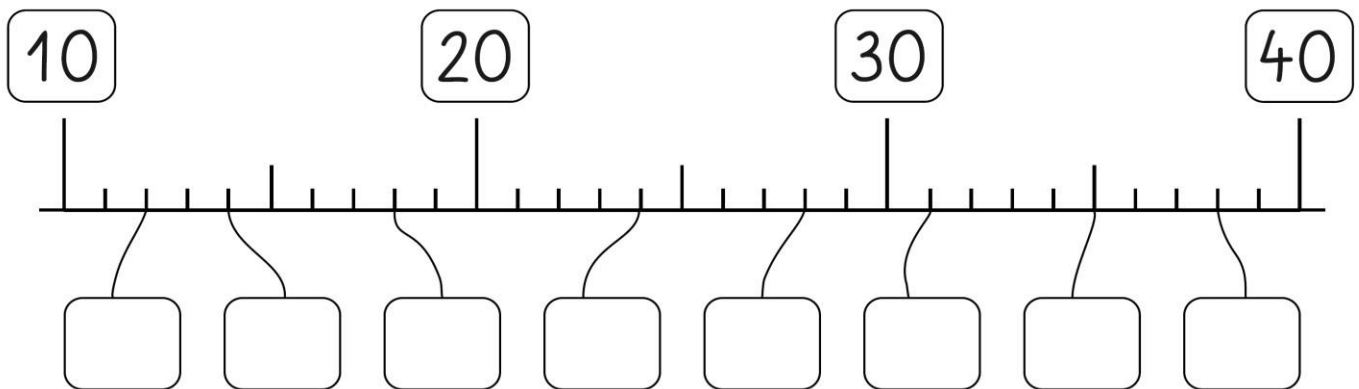
8



1- Relie les nombres à leur emplacement sur la ligne :



2- Ecris les nombres à leur emplacement sur la ligne :



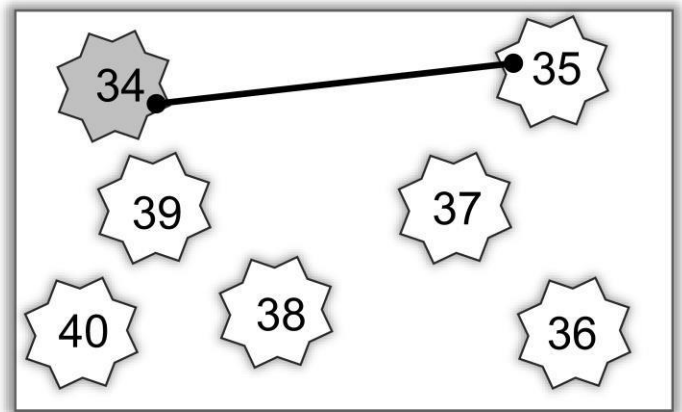
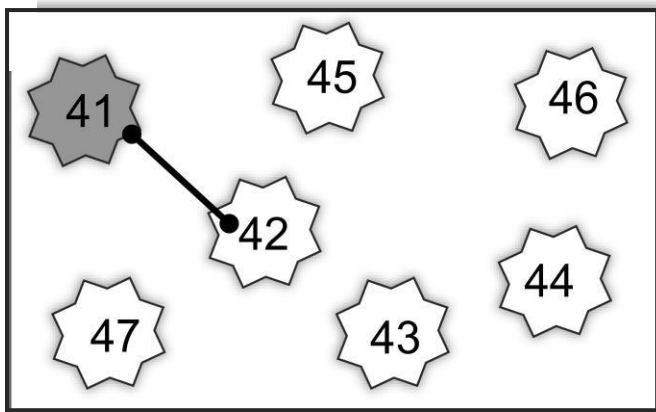
3- Entoure en bleu le nombre le plus petit et en vert le nombre le plus grand :

|    |    |   |
|----|----|---|
| 19 | 27 | 9 |
|----|----|---|

|    |    |    |
|----|----|----|
| 47 | 32 | 56 |
|----|----|----|

|    |    |    |
|----|----|----|
| 28 | 52 | 25 |
|----|----|----|

5- Relie les étiquettes dans l'ordre des nombres :



6 – Ecris le nombre qui vient juste avant et celui qui vient juste après :

- ★ — ( ) 5 ( ) —
- ★ — ( ) 18 ( ) —
- ★ — ( ) 20 ( ) —
- ★ — ( ) 44 ( ) —
- ★ — ( ) 49 ( ) —

7 – Colorie d'une couleur identique le nombre et sa représentation :

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 13 | 29 | 20 | 23 | 22 | 15 | 18 | 24 | 16 |
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |

8 - Calcule :

$6 + 3 = \dots\dots\dots$

$2 + 7 = \dots\dots\dots$

$5 + 6 = \dots\dots\dots$

$1 + 8 = \dots\dots\dots$

$6 + 6 = \dots\dots\dots$

$7 + 6 = \dots\dots\dots$

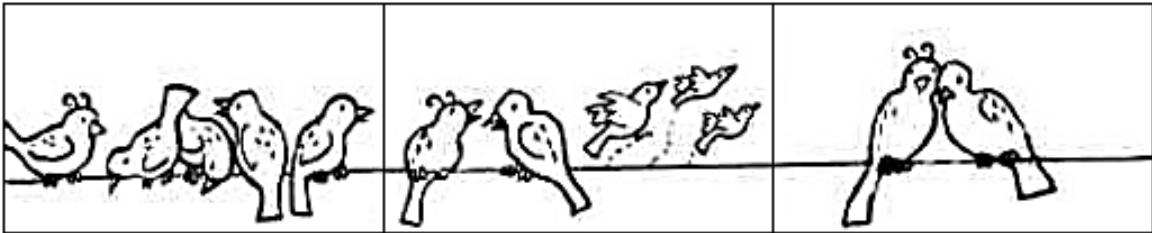
$8 + 3 = \dots\dots\dots$

$4 + 6 = \dots\dots\dots$

$6 + 8 = \dots\dots\dots$

9 - Introduction à la soustraction :

\*Les oiseaux



Il y avait   s'envolent. Il reste

-  =  oiseaux restent sur la branche.

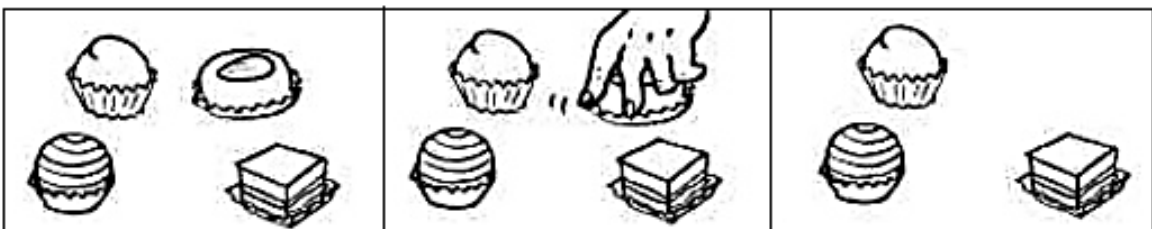
\*\*Les ballons



Il y avait   éclatent. Il reste

-  =  ballons.

\*\*\*Les gâteaux

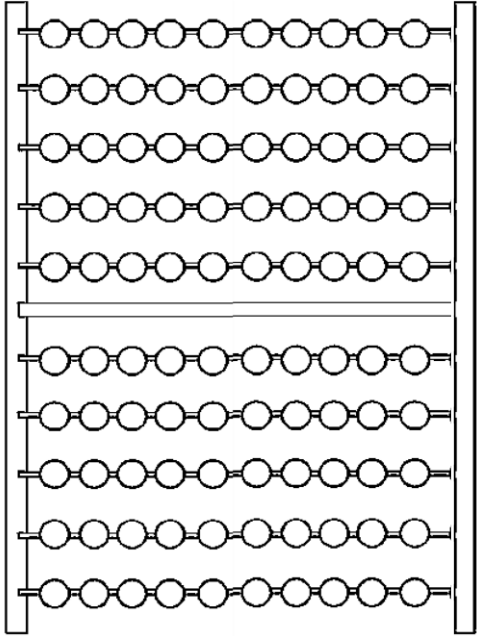


Il y avait   sont mangés. Il reste

-  =  gâteaux.

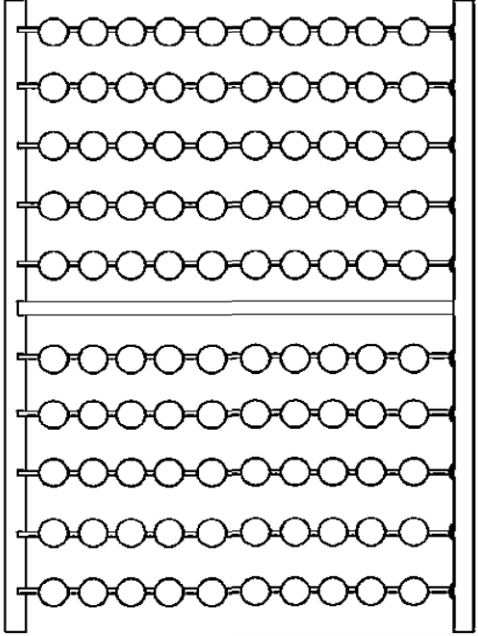
10 - Entoure le nombre de perles attendu sur les bouliers :

75



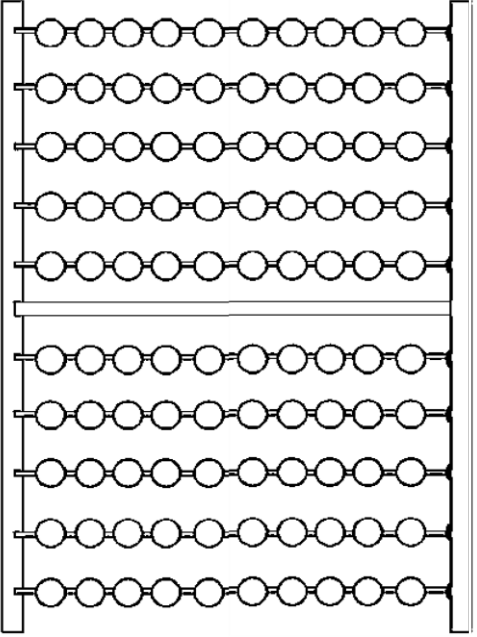
..... = .....

65



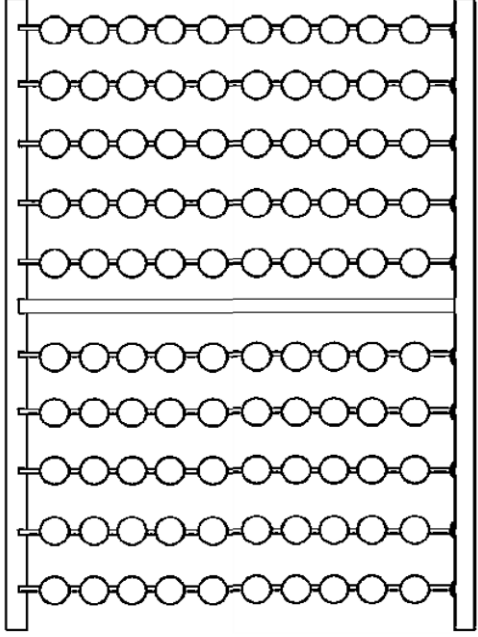
..... = .....

68



..... = .....

71



..... = .....

# labynombre

Trouve le chemin en coloriant les cases qui font 10, du départ à l'arrivée.

