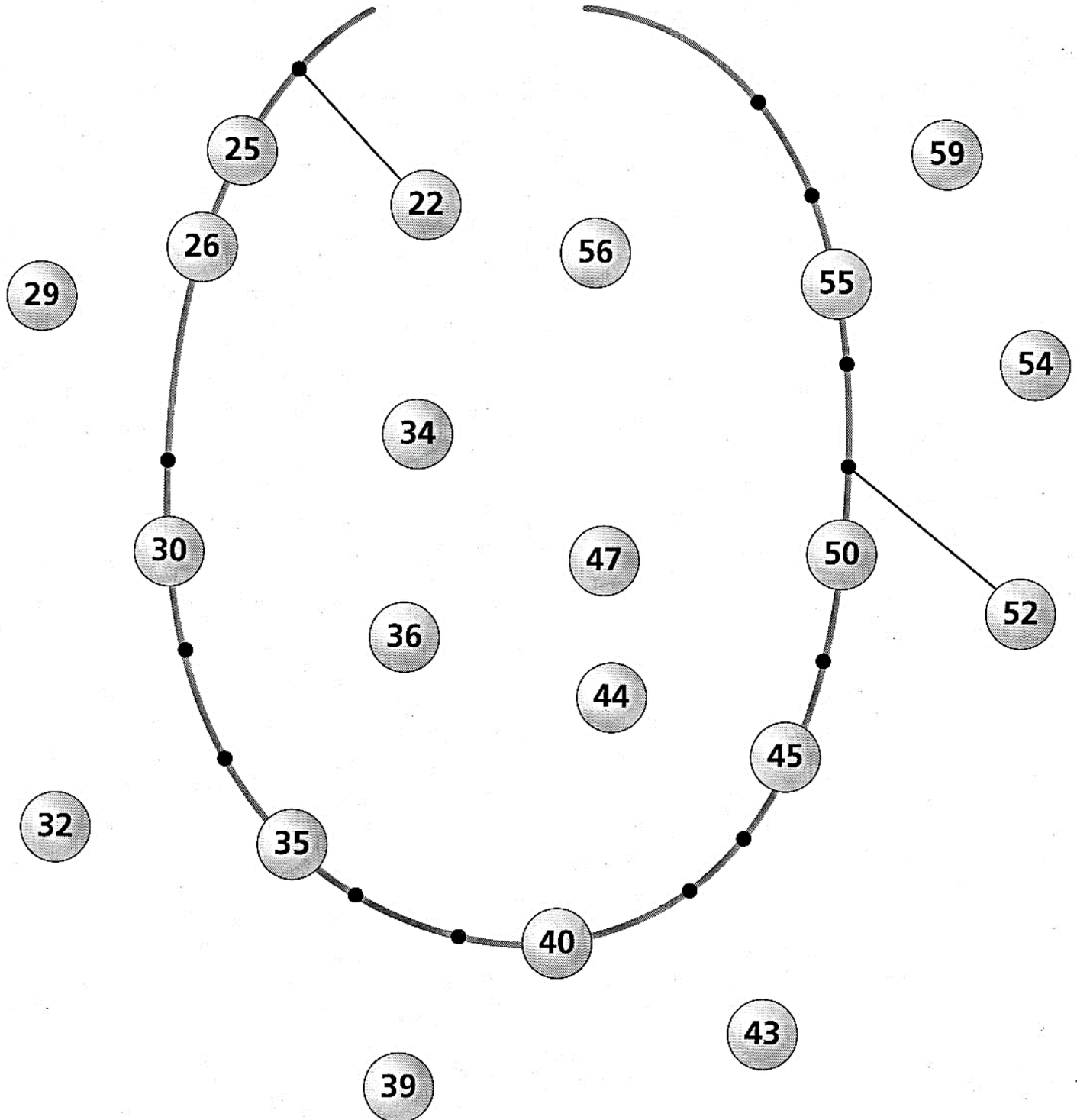


Numération

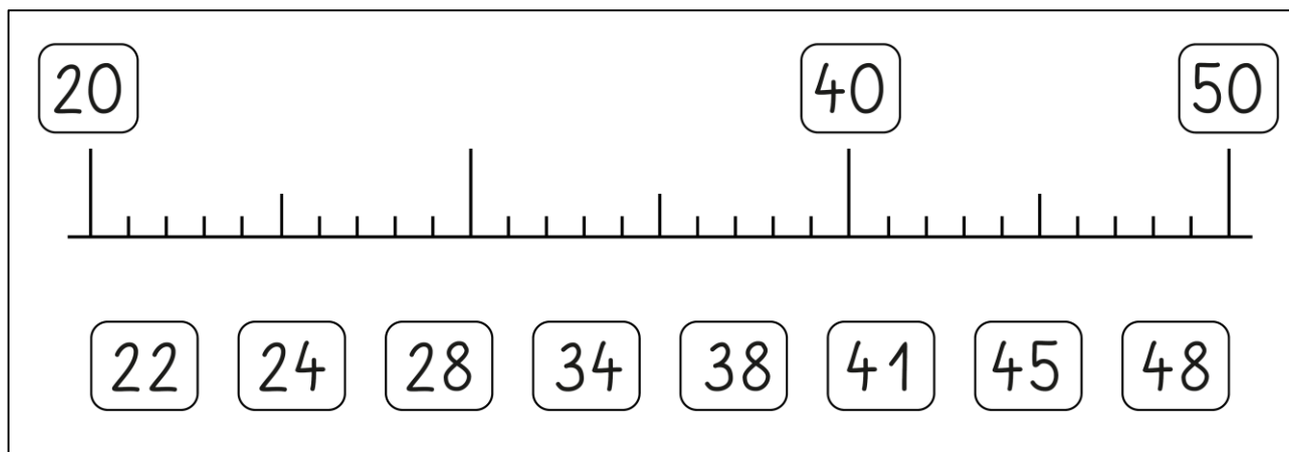
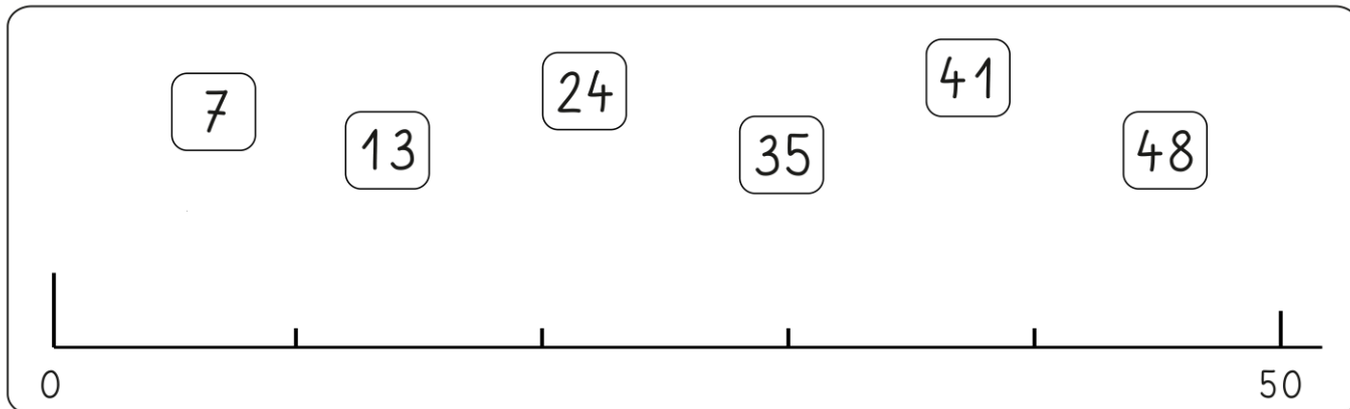
13



1- Relie chaque nombre à sa place :



2- Relie les nombres à leur place sur la ligne :



3 - Ecris les nombres à droite du château dans les bonnes cases puis complète les cases en gras :

| | | | | | | | | |
|----|----|----|----|---|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | | 4 | | | | |
| | | | | | | 16 | | |
| | | 22 | | | | | | 29 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 45 | | 48 | 49 |
| | 51 | | | | | | | |
| | | | 63 | | | | | 69 |
| 70 | | 72 | | | 76 | | | |
| | | | 83 | | 86 | | 88 | |
| | 91 | | | | | | | |

- 19
- 73
- 66
- 52
- 40
- 47
- 95

4 - Range dans l'ordre croissant :

45 36 29 54 8 15

.....<.....<.....<.....<.....<.....

5- Relie : Qui mange quoi ?



1 dizaine et 9 unités



1 dizaine et 6 unités



10 + 6



10 + 9



10 + 5



10 + 7



1 dizaine et 7 unités



1 dizaine et 5 unités



10 + 8



1 dizaine et 8 unités

6- Compléments à 10 :

$4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

7- Relie :

$10 + 10 + 10 + 2 \bullet$

$\bullet 14$

$10 + 10 + 10 + 10 + 3 \bullet$

$\bullet 32$

$10 + 4 \bullet$

$\bullet 41$

$10 + 10 + 10 + 10 + 1 \bullet$

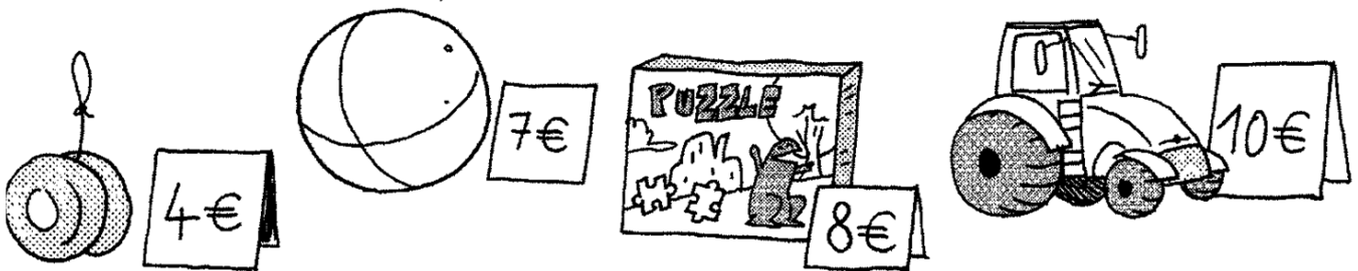
$\bullet 43$

$10 + 10 + 3 \bullet$

$\bullet 23$

8- Problèmes de monnaie :

Mathis s'achète un jouet. Il veut acheter le même pour son copain.



Combien Mathis va-t-il dépenser ?

Pour 2 yoyos, il va dépenser

Pour 2 ballons,

Pour 2 puzzles,

Pour 2 tracteurs,

Logique

Consigne :

Regarde attentivement les dix cases : chacune possède un objet commun avec une seule autre. Va d'une case à l'autre grâce à cet objet commun. Inscris au fur et à mesure de tes passages les lettres figurant dans les cases : tu obtiendras le nom d'un objet qui t'est familier et que tu inscriras dans la dernière case.

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| <p>T</p> | <p>I</p> | <p>L</p> | <p>O</p> |
| <p>V</p> | <p>N</p> | <p>E</p> | <p>I</p> |
| <p>S</p> | <p>E</p> | <p>T _ _ _ _ _ N</p> | |