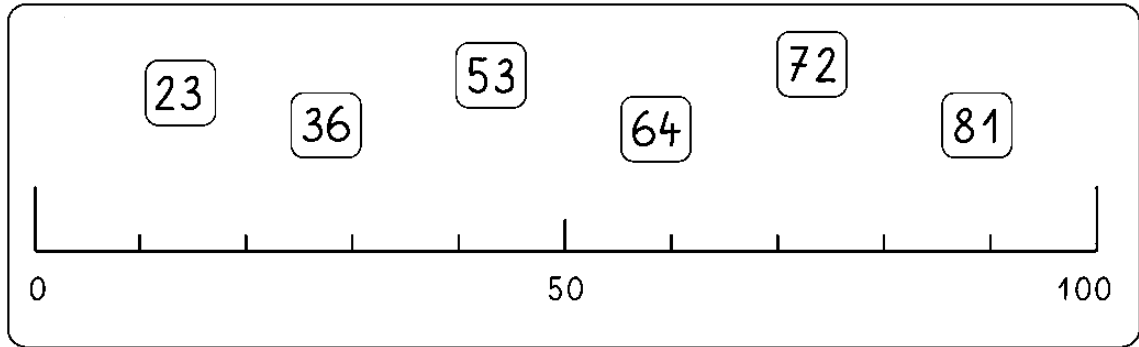


Numération

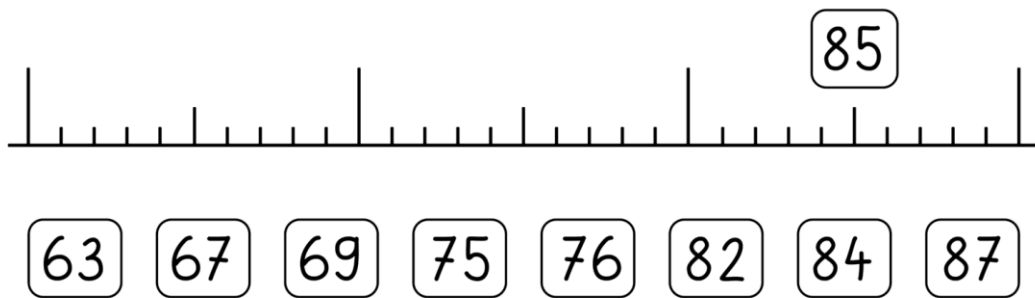
26



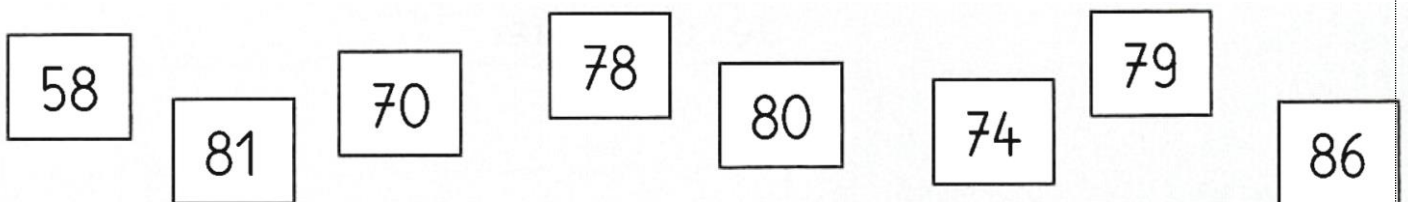
1- Relie :



2- Relie :



3- Recopie tous les nombres que tu peux intercaler entre 75 et 85 :



4- Colorie de la meme couleur les étiquettes qui représentent le même nombre (il y a un intrus) :

| | | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------|
| quatre-vingt-cinq | quatre-vingt-quinze | quatre-vingt-douze | quatre-vingt-deux | quatre-vingt-dix-huit | quatre-vingt-dix | |
| 92 | 90 | 98 | 85 | 42 | 95 | 82 |
| $80 + 10$ | $90 + 8$ | $80 + 2$ | $90 + 2$ | $80 + 15$ | $80 + 18$ | $80 + 5$ |

5- Ecris en lettres :

| | | | |
|----|-------|----|-------|
| 63 | | 73 | |
| 96 | | 87 | |
| 75 | | 79 | |

6- Calcule et compare : < = >

| | | |
|----------|---|----|
| $14 + 3$ | ○ | 16 |
| $18 - 5$ | ○ | 13 |
| $12 + 6$ | ○ | 19 |
| $17 - 4$ | ○ | 12 |
| $11 + 6$ | ○ | 17 |
| $19 - 3$ | ○ | 17 |
| $14 + 2$ | ○ | 16 |
| $18 - 6$ | ○ | 13 |
| $12 + 7$ | ○ | 20 |
| $17 - 6$ | ○ | 11 |
| $11 + 9$ | ○ | 17 |
| $19 - 4$ | ○ | 14 |

7 - Calcule en colonne en commençant toujours par la colonne des unités (montrée d'une flèche) :

$17 + 32 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | 1 | 7 |
| + | 3 | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |

$35 + 21 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | 3 | 5 |
| + | 2 | 1 |
| <hr/> | | |
| | | |

$53 + 12 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | 5 | 3 |
| + | 1 | 2 |
| <hr/> | | |
| | | |

$42 + 46 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | 4 | 2 |
| + | 4 | 6 |
| <hr/> | | |
| | | |

$71 + 12 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | | |
| + | | |
| <hr/> | | |
| | | |

$32 + 24 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | | |
| + | | |
| <hr/> | | |
| | | |

$52 + 15 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | | |
| + | | |
| <hr/> | | |
| | | |

$48 + 31 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | | |
| + | | |
| <hr/> | | |
| | | |

$21 + 12 + 33 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | 2 | 1 |
| + | 1 | 2 |
| + | 3 | 3 |
| <hr/> | | |
| | | |

$42 + 13 + 4 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | 4 | 2 |
| + | 1 | 3 |
| + | | 4 |
| <hr/> | | |
| | | |

$42 + 12 + 23 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | | |
| + | | |
| + | | |
| <hr/> | | |
| | | |

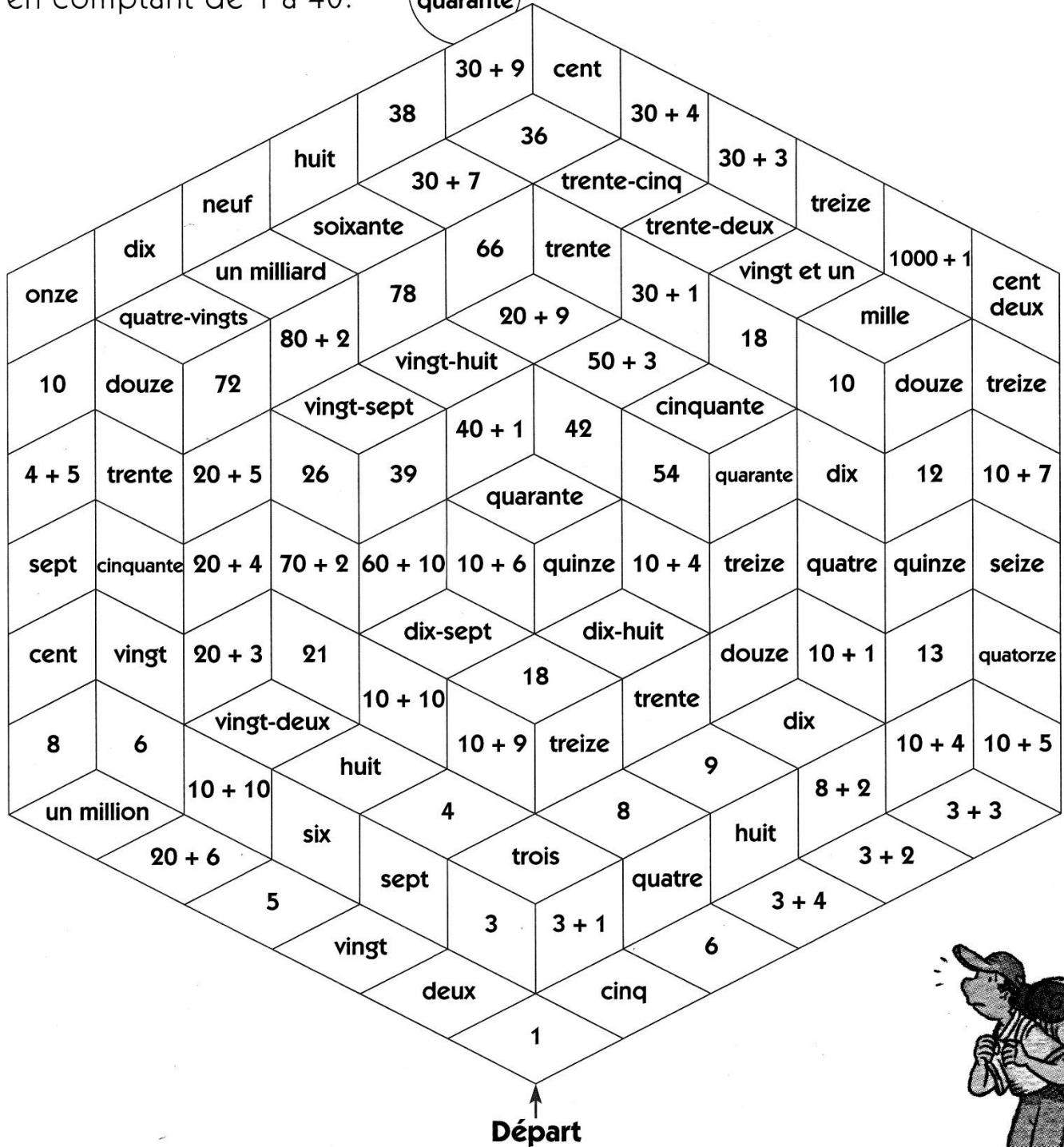
$51 + 32 + 4 = \underline{\quad}$

| | d | u |
|-------|---|---|
| | | |
| + | | |
| + | | |
| <hr/> | | |
| | | |

8 - Résolution de problèmes :

Trace le chemin qui te permet de traverser le labynombre en comptant de 1 à 40.

Arrivée
quarante



Logique

Six baigneurs d'une autre époque comparent leurs nouveaux maillots.

Ils constatent que leurs maillots sont tous différents alors que:

- le motif de leur maillot est fait avec les trois mêmes couleurs.
- deux carreaux voisins n'ont jamais la même couleur.
- le même motif se répète une ligne sur deux.

