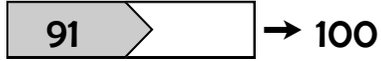
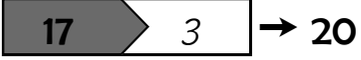


## Activités

1. Complète les cases vides pour obtenir la somme indiquée pour chaque rectangle.

Exemple :



2. Complète ces additions.

- |                   |                    |                      |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| ☆ 62 + ..... = 70 | ☆ 67 + ..... = 100 | ☆ 262 + ..... = 300  |
| ☆ 27 + ..... = 30 | ☆ 81 + ..... = 100 | ☆ 492 + ..... = 500  |
| ☆ 84 + ..... = 90 | ☆ 51 + ..... = 100 | ☆ 872 + ..... = 900  |
| ☆ 65 + ..... = 70 | ☆ 49 + ..... = 100 | ☆ 612 + ..... = 1000 |
| ☆ 12 + ..... = 20 | ☆ 34 + ..... = 100 | ☆ 162 + ..... = 1000 |

3. Sur une calculatrice, quelles touches dois-tu taper pour obtenir le résultat de cette opération :  $174 + \dots = 1000$  ?

4. Sur une calculatrice, quelles touches dois-tu taper pour obtenir le résultat de cette opération :  $1729 + \dots = 10000$  ?

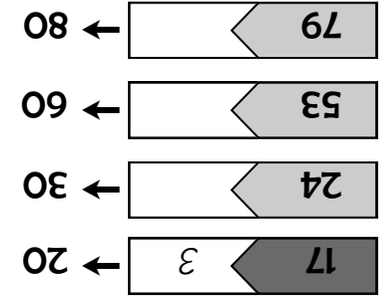
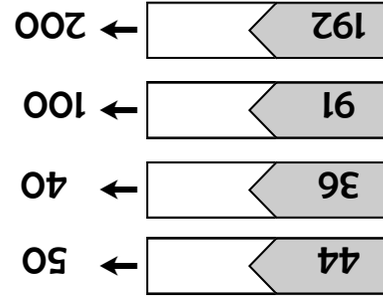
4. Sur une calculatrice, quelles touches dois-tu taper pour obtenir le résultat de cette opération :  $1729 + \dots = 10000$  ?

3. Sur une calculatrice, quelles touches dois-tu taper pour obtenir le résultat de cette opération :  $174 + \dots = 1000$  ?

- |                   |                    |                      |
|-------------------|--------------------|----------------------|
| ☆ 62 + ..... = 70 | ☆ 67 + ..... = 100 | ☆ 262 + ..... = 300  |
| ☆ 27 + ..... = 30 | ☆ 81 + ..... = 100 | ☆ 492 + ..... = 500  |
| ☆ 84 + ..... = 90 | ☆ 51 + ..... = 100 | ☆ 872 + ..... = 900  |
| ☆ 65 + ..... = 70 | ☆ 49 + ..... = 100 | ☆ 612 + ..... = 1000 |
| ☆ 12 + ..... = 20 | ☆ 34 + ..... = 100 | ☆ 162 + ..... = 1000 |

2. Complète ces additions.



Exemple :

1. Complète les cases vides pour obtenir la somme indiquée pour chaque rectangle.

## Activités

