



# Les nombres de 0 à 59

- Complète avec les signes  $<$  ou  $>$ .

$36 \text{ \_\_\_\_ } 63 \quad 38 \text{ \_\_\_\_ } 37 \quad 24 \text{ \_\_\_\_ } 42 \quad 35 \text{ \_\_\_\_ } 53$

$15 \text{ \_\_\_\_ } 51 \quad 59 \text{ \_\_\_\_ } 50 \quad 48 \text{ \_\_\_\_ } 38 \quad 39 \text{ \_\_\_\_ } 49$

$43 \text{ \_\_\_\_ } 34 \quad 38 \text{ \_\_\_\_ } 28 \quad 59 \text{ \_\_\_\_ } 49 \quad 53 \text{ \_\_\_\_ } 35$

- Range du plus petit au plus grand :

$45 - 53 - 35 - 54 - 31 - 13 - 50$

$\square < \square < \square < \square < \square < \square < \square$

- Range du plus grand au plus petit :

$25 - 52 - 24 - 42 - 35 - 53 - 59$

$\square > \square > \square > \square > \square > \square > \square$

- Trouve les nombres qui manquent dans chaque suite.

$15 - 20 - \text{ \_\_\_\_ } - 30 - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - 60$

$34 - 33 - 32 - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - 26 - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ }$

$40 - 42 - 44 - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - \text{ \_\_\_\_ } - 60$