



**1** Effectue ces opérations en colonnes. Barre celles qui sont impossibles.

$$\begin{array}{r} 488 \\ - 17 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 412 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 264 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 127 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 566 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ - 541 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 62 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 528 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

**2** Effectue ces soustractions en colonnes. Attention aux retenues.

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 58 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1246 \\ - 119 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ - 648 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1432 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

**3** Pose et effectue ces opérations. Reporte le résultat.

$188 - 163 = \dots\dots\dots$


$462 - 141 = \dots\dots\dots$


$286 - 67 = \dots\dots\dots$


$756 - 263 = \dots\dots\dots$

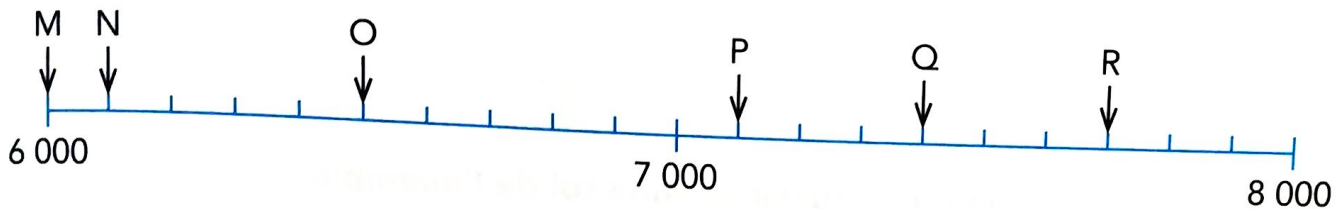



12

# Repérer et placer les nombres sur la demi-droite graduée

**1** À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

M = .....                      O = .....                      Q = .....  
 N = .....                      P = .....                      R = .....



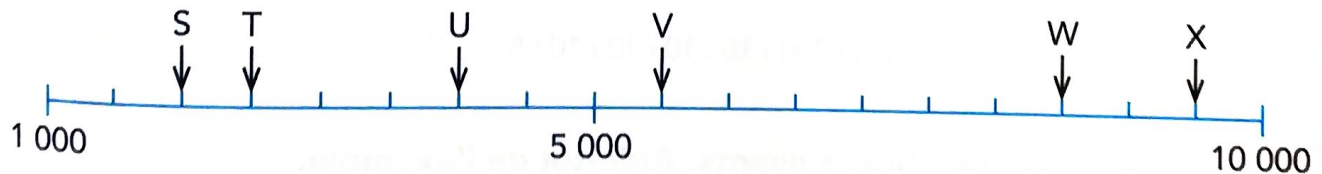
**2** Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.

3 300    3 050    3 800    1 550    2 000    1 100



**3** À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

S = .....                      U = .....                      W = .....  
 T = .....                      V = .....                      X = .....



**4** Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.

6 250    6 500    8 750    7 750    9 500    7 250

