



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 =

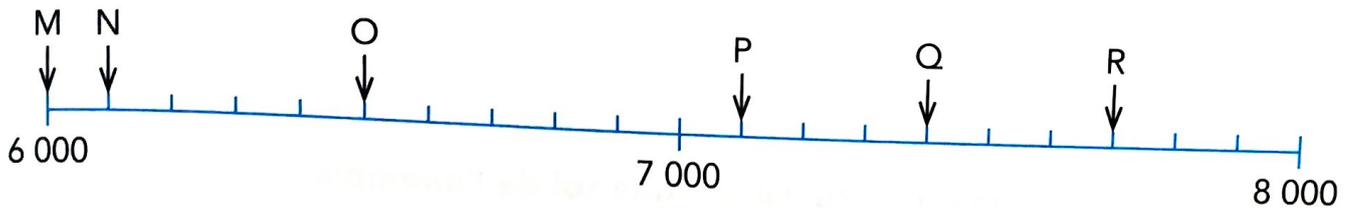
O =

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 =

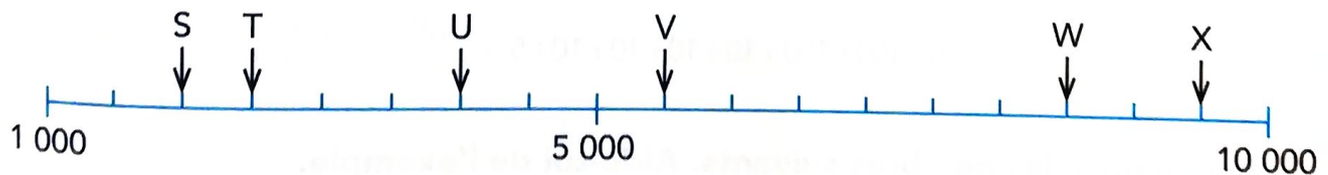
U =

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

