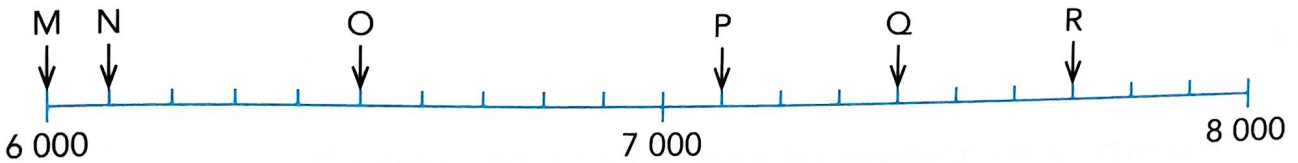


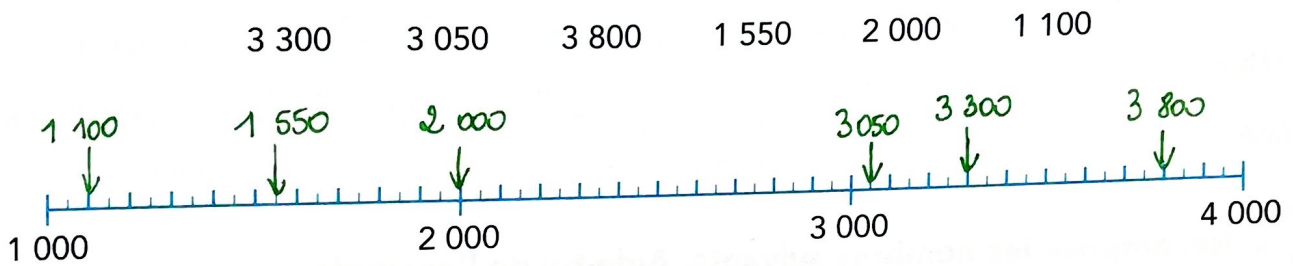
1 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

M = ... 6.000 O = ... 6.500 Q = ... 7.400

N = ... 6.100 P = ... 7.100 R = ... 7.700



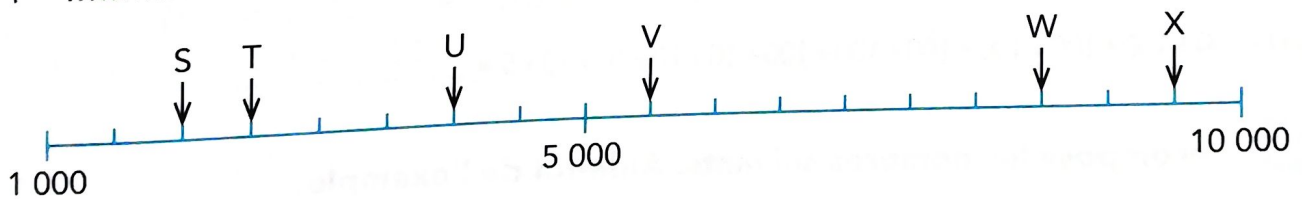
2 Place les nombres suivants au bon endroit sur cette demi-droite graduée.



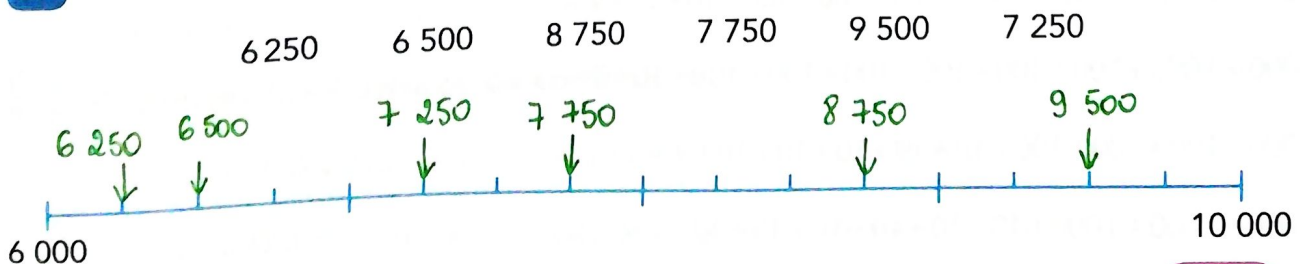
3 À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée ?

S = ... 2.000 U = ... 4.000 W = ... 8.500

T = ... 2.500 V = ... 5.500 X = ... 9.500



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





8

Additionner et soustraire avec des calculs posés

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

$$\begin{array}{r} 488 \\ - 17 \\ \hline 471 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 748 \\ - 412 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 569 \\ - 264 \\ \hline 305 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 127 \\ \hline 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 899 \\ - 566 \\ \hline 333 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 189 \\ - 62 \\ \hline 127 \end{array}$$

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

2 Effectue ces soustractions en colonnes. Attention aux retenues.

$$\begin{array}{r} 127 \\ - 58 \\ \hline 069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1246 \\ - 119 \\ \hline 1127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3456 \\ - 648 \\ \hline 2808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 1432 \\ \hline 1568 \end{array}$$

3 Pose et effectue ces opérations. Reporte le résultat.

$188 - 163 = 25$

1	8	8	
-	1	6	3
<hr/>			
0	2	5	

$462 - 141 = 321$

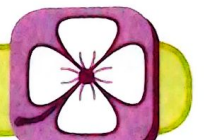
4	6	2	
-	1	4	1
<hr/>			
3	2	1	

$286 - 67 = 219$

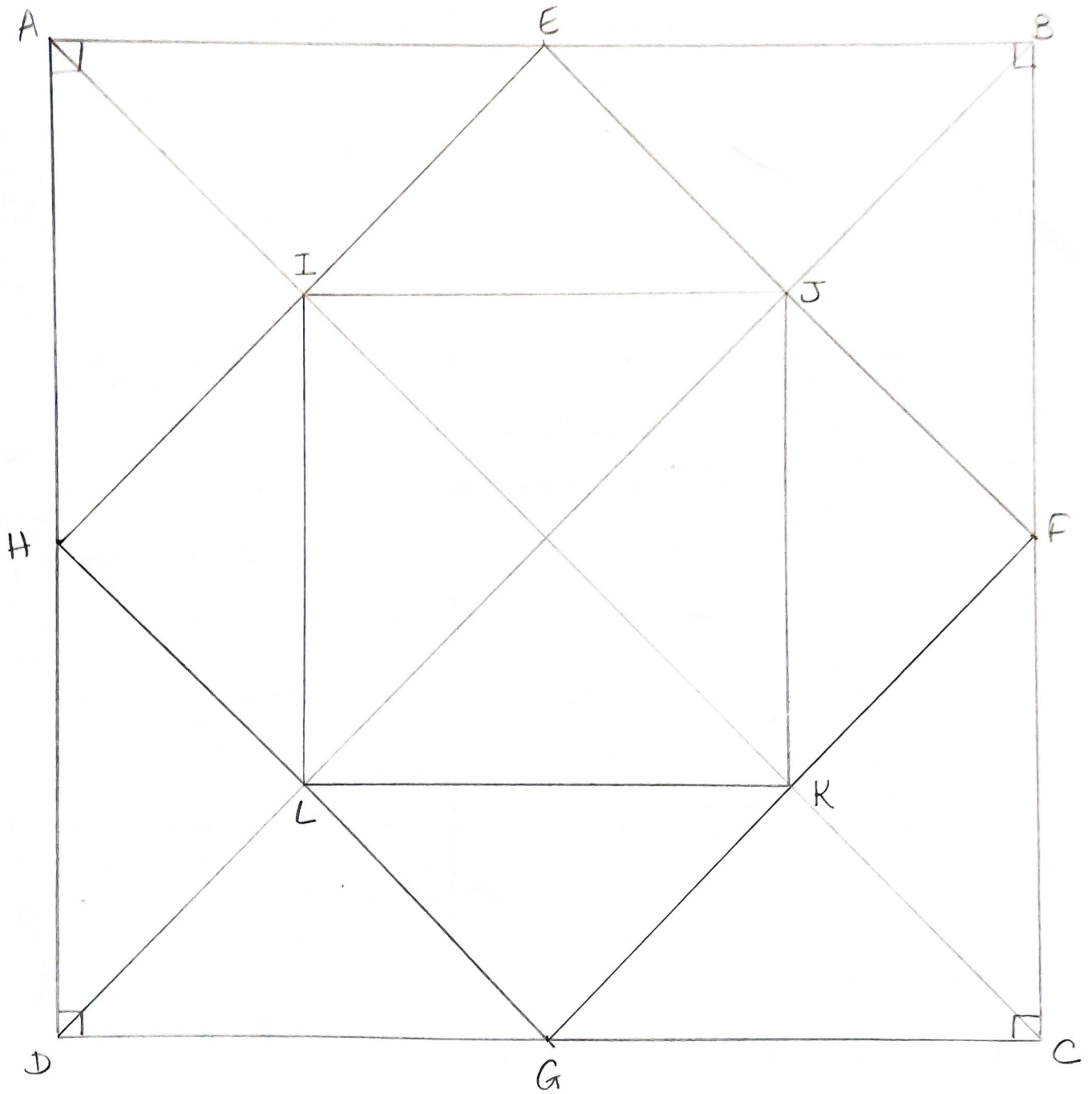
2	8	6
-	6	7
<hr/>		
2	1	9

$756 - 263 = 493$

7	5	6	
-	2	6	3
<hr/>			
4	9	3	



CORRECTION



AEI est un triangle rectangle isocèle.