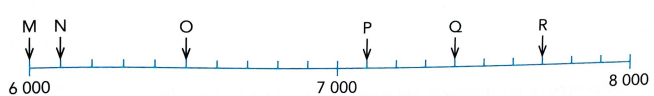
### **★★** 12

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

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

M = ...6.000

N = ...6 1.00



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

3 300 3 050 3 800 1 550 2 000 1 100 1 100 1 550 2 000 3 300 3 300 4 000 1 000 2 000 3 000 4 000

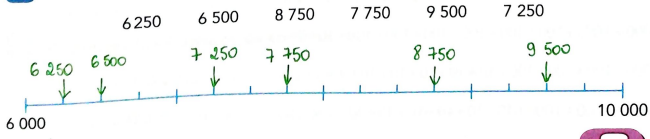
À quel nombre correspond chaque lettre placée sur cette demi-droite graduée?

S = ...2.000.....

T = ...2 500.....

S T W X Y W X 10000

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



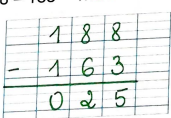


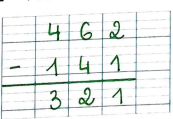
# Additionner et soustraire avec des calculs posés

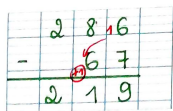
#### Effectue ces opérations en colonnes. Barre celles qui sont impossibles.

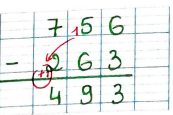
## 2 Effectue ces soustractions en colonnes. Attention aux retenues.

### Pose et effectue ces opérations. Reporte le résultat.

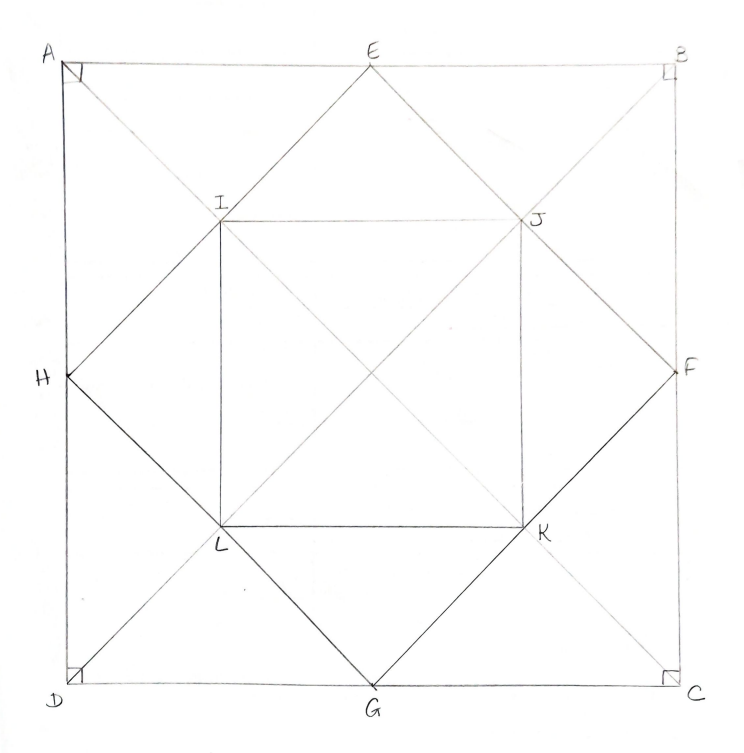








#### CORRECTION



AEI est un triangle rectangle isocèle.