

## S'exercer

1 **Utilise** la droite graduée précédente pour placer ces nombres.

**Encadre** chaque nombre entre deux milliers qui se suivent.

**Arrondis** chaque nombre au millier le plus proche.

a 3 200 ; 2 600 ; 4 800 ; 5 400

b 2 550 ; 4 150 ; 5 750 ; 3 850

2 **Arrondis** chaque nombre au millier le plus proche, puis **calcule** pour trouver un résultat approché.

a  $4\,900 + 3\,100$  ;  $5\,300 + 7\,800$

b  $5\,850 - 3\,900$  ;  $4\,230 - 1\,850$  ;  $10\,240 - 6\,890$

## Résoudre

3 Le directeur de l'école a commandé un lot d'ordinateurs pour 2 840 € ; un vidéoprojecteur pour 1 240 € et une série de tablettes pour 4 920 €. Combien a-t-il dépensé environ ?

### FACTURE

Ordinateurs	2 840 €
Vidéoprojecteurs	1 240 €
Tablettes	4 920 €
Total :	?

## L'essentiel

Arrondir au millier le plus proche

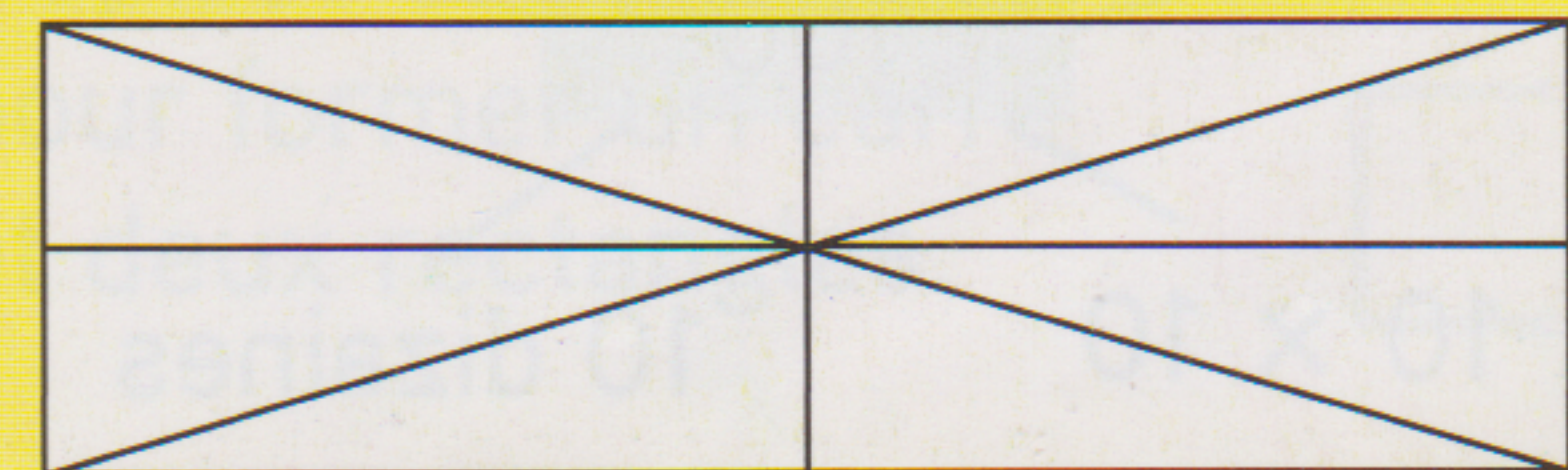


L'arrondi au millier le plus proche de **3 150** est **3 000**.

L'arrondi au millier le plus proche de **3 870** est **4 000**.

### Le coin du chercheur

Combien d'axes de symétrie cette figure possède-t-elle ?



**Compétences** : Utiliser une droite graduée pour encadrer un nombre entre deux graduations. Arrondir un nombre au millier le plus proche.

**Calcul mental** : Ajouter un multiple de 10 à un nombre de 3 chiffres. L'enseignant dit : « 154 + 30 »...