

### CALCUL MENTAL

Énoncer des additions à trois termes du type :  $3\ 000 + 500 + 30$ .

Manipulation  
Guide p. 110

1 Archi, Lali et Nino ont couru 15 minutes. **Entoure** le personnage qui a couru la plus grande distance.



J'ai couru  
 $400\text{ m} + 800\text{ m} + 50\text{ m}$ .



Moi,  
 $800\text{ m} + 400\text{ m} + 100\text{ m}$ .



Et moi,  $150\text{ m} + 400\text{ m} + 400\text{ m}$ .

.....

.....

.....

2 **Entoure** le plus grand nombre de chaque colonne.

6 480	4 989	4 678	6 185
5 079	4 998	7 026	6 452
	2 412	7 500	6 449
		789	6 241

3 **Complète** avec  $>$  ou  $<$ .

- $400 + 600 + 300 \dots 1\ 000$
- $800 + 300 \dots 400 + 400 + 500$
- $250 + 250 + 100 \dots 500 + 150$
- $300 + 200 \dots 150 + 150 + 400$

Pour comparer, tu peux supprimer la même quantité de chaque côté.



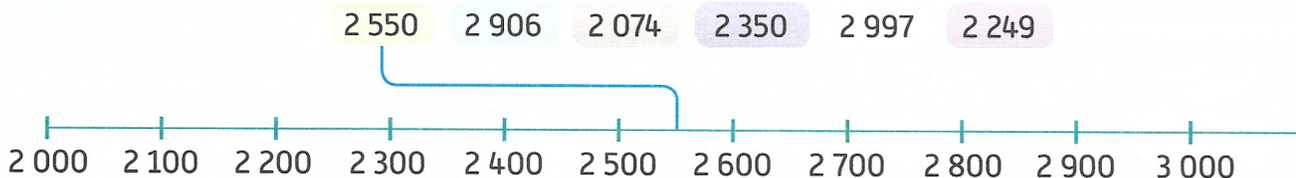
4 **Complète** avec  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

- $4\ 240 \dots 4\text{ m } 2\text{ c } 1\text{ d } 2\text{ u}$      $6\ 200 \dots 2\text{ c } 6\text{ m}$
- $2\ 826 \dots 7\text{ m}$      $3\ 070 \dots 6\text{ d } 2\text{ c } 3\text{ m}$
- $4\ 622 \dots 4\text{ m } 6\text{ c}$      $5\ 640 \dots 5\text{ m } 4\text{ d}$

5 **Range** ces nombres dans l'ordre croissant.

- 5 830    8 848    5 892    4 809    8 485
- .....
- .....

6 **Relie** les nombres à leur place approximative sur la demi-droite graduée.



7 **PROBLÈME** Thomas, Méline et Aziz ont participé à une course en rollers.

Voici la distance parcourue par chacun d'eux :



Thomas : 1 040 m



Méline : 1 260 m



Aziz : 1 570 m

À l'aide du tableau, **trouve** combien de points chaque enfant a remportés.

Thomas : ..... Méline : ..... Aziz : .....

900 à 1 000 m	2 points
1 000 à 1 100 m	3 points
1 100 à 1 200 m	4 points
1 200 à 1 300 m	5 points
1 300 à 1 400 m	6 points
1 400 à 1 500 m	7 points
1 500 à 1 600 m	8 points
1 600 à 1 700 m	9 points