

## Je comprends

### Énoncé

Encadre le nombre 569 par le nombre précédent et le nombre suivant.

### Solution

... < 567 < 568 < 569  
568 est juste avant 569.

569 < 570 < 571 < ...  
570 est juste après 569.

$$568 < 569 < 570$$



## J'applique

A Encadre chaque nombre par le nombre précédent et le nombre suivant :

• ..... < 356 < .....

• ..... < 750 < .....

• ..... < 1 279 < .....

• ..... < 14 300 < .....

B Encadre le nombre 3 089 par le nombre précédent et le nombre suivant.

.....

## Je m'entraîne

1 Encadre le nombre 684 de trois façons différentes.

2 Encadre chaque nombre par deux dizaines consécutives :

• ..... < 84 < .....

• ..... < 133 < .....

• ..... < 794 < .....

• ..... < 1 306 < .....

• ..... < 15 842 < .....

3 Encadre chaque nombre par deux centaines consécutives :

• ..... < 964 < .....

• ..... < 3 098 < .....

• ..... < 12 709 < .....

• ..... < 48 287 < .....

4 Écris chaque chiffre manquant.

• 339 < 34... < 341

• 483 < 4...5 < 489

• 925 < 9...7 < 930

• 676 < 6...1 < 682

## J'approfondis

5 Encadre le nombre 15 693 par :

• deux dizaines consécutives ;

.....

• deux milliers consécutifs.

.....

6 **PROBLÈME** 2 387 2 312 3 126 2 330

Avec ces étiquettes, écris tous les encadrements possibles du nombre 2 337.

.....

.....

.....

.....

7 Pour un spectacle, 5 enfants choisissent des costumes de cow-boy à leur taille. Relie chaque enfant à sa taille de costume.

Prénom	Taille (en cm)
Izia	132
Zoé	128
Nabil	142
Lia	121
Tom	130

Taille du costume (en cm)

entre 120 et 129

entre 130 et 139

entre 140 et 149