

Je comprends

→ Pour bien démarrer : Pour bien acheter, comparez !

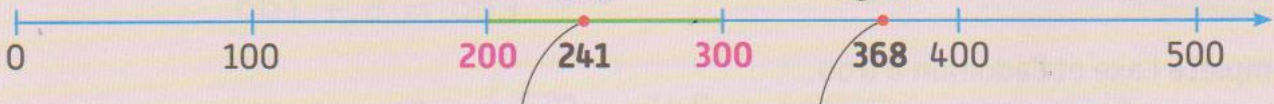
Qui a gagné : Amina ou Lucas ?

Une grande loterie est organisée pendant la fête de l'école. Chaque élève reçoit un numéro compris **entre 0 et 500**. La directrice tire les gagnants au hasard.

Tous les numéros compris **entre 200 et 300** sont gagnants !



Pour trouver un encadrement, tu peux t'aider de l'axe des nombres.



241 est **entre** 200 et 300.

On écrit : $200 < 241 < 300$

Amina a gagné !

368 est **entre** 300 et 400.

On écrit : $300 < 368 < 400$

Lucas n'a pas gagné...

J'applique

1 Écris ces nombres sur l'axe, puis **complète** : 270 468 128



J'encadre entre les deux **centaines** les plus proches.



$200 < 270 < 300$

< 468 <

< 128 <

2 Écris ces nombres sur l'axe, puis **complète** : 32 56 79



Cette fois, j'encadre entre les deux **dizaines** les plus proches.



$30 < 32 < 40$

< 56 <

< 79 <

3 Encadre chaque nombre entre ses deux dizaines entières les plus proches.

$$\square < 42 < \square \quad | \quad \square < 72 < \square \quad | \quad \square < 136 < \square$$

4 Encadre chaque nombre entre ses deux centaines les plus proches, puis entoure les enfants qui ont gagné à la loterie du **Je comprends**, comme Amina.



$$\square < 269 < \square$$



$$\square < \square < \square$$



$$\square < 402 < \square$$



$$\square < \square < \square$$

5 Complète avec un nombre qui convient.

$$10 < \square < 20$$

$$60 < \square < 70$$

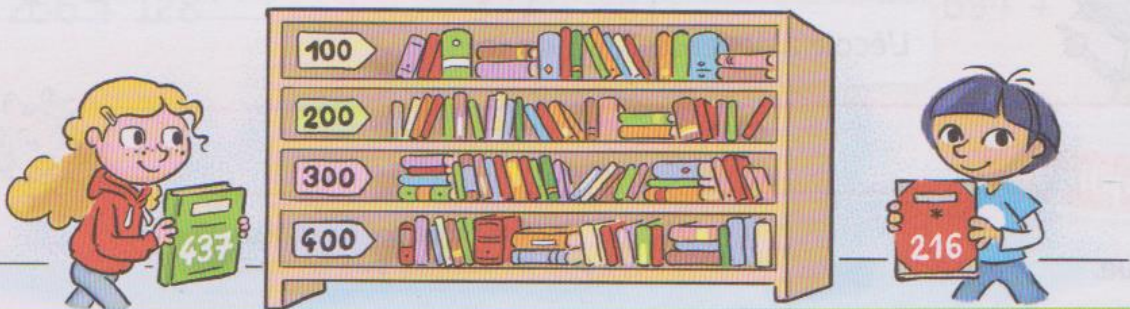
$$430 < \square < 440$$

$$100 < \square < 200$$

$$600 < \square < 700$$

$$850 < \square < 860$$

6 Marie et Julian rapportent chacun un livre à la bibliothèque. Relie chaque livre à l'étagère sur laquelle il doit être rangé.



J'approfondis

7 Écris l'encadrement de chaque nombre, puis sa centaine la plus proche.

$$100 < 180 < 200$$

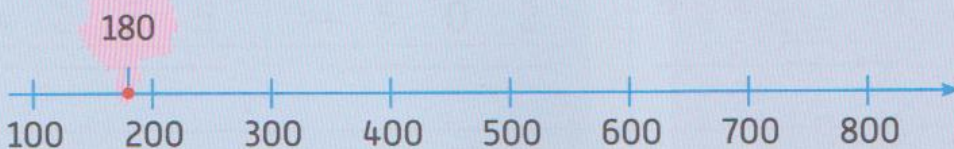
La centaine la plus proche de 180 est 200.

$$\square < 425 < \square$$

La centaine la plus proche de 425 est \square .

$$\square < 690 < \square$$

La centaine la plus proche de 690 est \square .



Aide-toi de l'axe des nombres.

