

Corrigé

Cherchons



- Où le jockey n° 7 233 peut-il ranger son cheval ? Pourquoi ?
- Encadre le nombre 7 233 à la centaine près.

- Le jockey n° 7 233 peut ranger son cheval entre le n° 6 556 et le n° 8 999 car $6\ 556 < 7\ 233 < 8\ 999$.
- $7\ 200 < 7\ 233 < 7\ 300$

1 * Entoure à chaque fois l'encadrement juste.

- a. $5\ 000 < 5\ 200 < 6\ 000$ ou $5\ 000 < 6\ 200 < 6\ 000$?
- b. $1\ 000 < 2\ 661 < 2\ 000$ ou $2\ 000 < 2\ 661 < 3\ 000$?
- c. $7\ 000 < 8\ 777 < 8\ 000$ ou $8\ 000 < 8\ 777 < 9\ 000$?
- d. $4\ 000 < 4\ 001 < 5\ 000$ ou $4\ 000 < 5\ 001 < 5\ 000$?



2 * Encadre les nombres à l'unité de mille près. Ex. : $6\ 000 < 6\ 582 < 7\ 000$

- a. $5\ 000$ $< 5\ 241 < 6\ 000$
- $3\ 000$ $< 3\ 612 < 4\ 000$
- $8\ 000$ $< 8\ 504 < 9\ 000$
- b. $2\ 000$ $< 2\ 398 < 3\ 000$
- $8\ 000$ $< 8\ 123 < 9\ 000$
- $7\ 000$ $< 7\ 099 < 8\ 000$

3 * Encadre les nombres à l'unité de mille près. Ex. : $3\ 000 < 3\ 459 < 4\ 000$

- a. $4\ 000$ $< 4\ 988 < 5\ 000$
- $6\ 000$ $< 6\ 002 < 7\ 000$
- $8\ 000$ $< 8\ 100 < 9\ 000$
- b. $5\ 000$ $< 5\ 090 < 6\ 000$
- $2\ 000$ $< 2\ 999 < 3\ 000$
- $1\ 000$ $< 1\ 001 < 2\ 000$

4 * Encadre les nombres à la centaine près. Ex. : $2\ 500 < 2\ 550 < 2\ 600$

- a. $3\ 200$ $< 3\ 210 < 3\ 300$
- $6\ 700$ $< 6\ 759 < 6\ 800$
- $5\ 100$ $< 5\ 128 < 5\ 200$
- b. $8\ 800$ $< 8\ 870 < 8\ 900$
- $3\ 000$ $< 3\ 028 < 3\ 100$
- $4\ 600$ $< 4\ 647 < 4\ 700$

5 * Encadre les nombres à la dizaine près. Ex. : $680 < 687 < 690$

- a. 570 $< 572 < 580$
- $5\ 760$ $< 5\ 762 < 5\ 770$
- b. $2\ 880$ $< 2\ 887 < 2\ 890$
- $3\ 470$ $< 3\ 479 < 3\ 480$