

7 ** Une chaîne de grands magasins reçoit des paires de chaussettes en grande quantité : 4 800 cartons de 100 paires et 5 paquets de 10 paires. Combien de paires de chaussettes les magasiniers doivent-ils ranger dans l'entrepôt ?



Comparer, ranger et encadrer des nombres

8 * Complète avec < ou >.

- 452 009 453 009
- 578 024 607 109
- 777 439 677 401
- 100 980 100 880
- 328 098 339 566

9 * Encadre ces nombres à la dizaine de mille près.

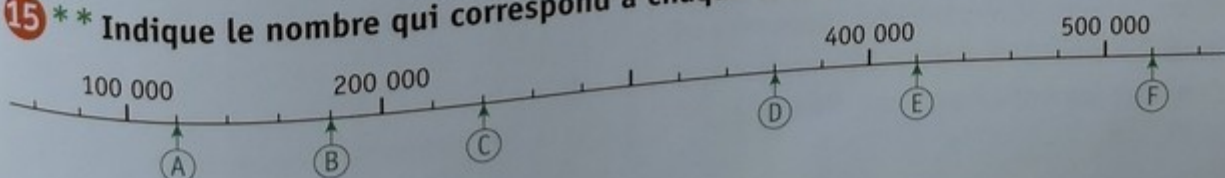
243 868 510 346
699 870 937 222

14 ** Complète avec < ou >.

- $500\ 000 + 4 + 30\ 000 + 20 \dots 500\ 000 + 40 + 300 + 2$
- $900 + 70 + 900\ 000 + 3 \dots 7 + 30 + 900\ 000 + 9\ 000$
- $40\ 000 + 300\ 000 + 50 + 4 \dots 4 + 300\ 000 + 20\ 000 + 50$
- $200\ 000 + 7\ 000 + 5 + 80\ 000 + 60 + 500 \dots 200\ 000 + 80\ 000 + 60 + 5\ 000 + 5$
- $400\ 000 + 8\ 000 + 1 + 30\ 000 \dots 400\ 000 + 30\ 000 + 800 + 2$

Placer des nombres sur une droite numérique graduée

15 ** Indique le nombre qui correspond à chaque lettre.



10 * Encadre ces nombres à la centaine de mille près.

- 870 045 – 712 324 – 636 368
- 485 154 – 584 676 – 300 012

11 * Range ces nombres dans l'ordre décroissant.

125 435 – 656 789 – 902 000 – 175 228 –
387 431 – 920 000 – 900 002 – 435 125

12 * Observe cette suite de nombres.

132 345 – ... – ... – 326 345 – ... – ...

Place les nombres suivants au bon endroit dans la suite.

546 700 314 840 657 000 187 453

13 ** Voici la superficie de quelques mers :

Mer du Nord : 575 000 km²
Mer du Japon : 978 000 km²
Mer Caspienne : 371 000 km²
Mer d'Irlande : 104 000 km²
Mer Rouge : 450 000 km²
Mer Noire : 413 000 km²

- Range ces mers dans l'ordre croissant de leur superficie.
- Quelles mers ont une superficie comprise entre 350 000 et 440 000 km² ?