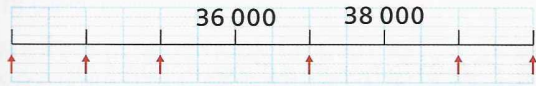


**13** ✨ Reproduis la demi-droite graduée.

a. Place les nombres qui correspondent aux repères rouges.



b. Place les nombres sur la demi-droite.

34 500    36 250    35 500    38 500

**14** ✨ Range les nombres dans l'ordre croissant.

- a. 9 368 – 91 258 – 32 785 – 23 995 – 32 600 – 93 684 – 32 612 – 75 230  
 b. 24 505 – 25 405 – 24 550 – 24 055 – 25 504 – 25 004 – 24 005 – 25 450

**15** ✨ Recopie et complète avec <, > ou =.

- a.  $23\,000 + 402 \dots 32\,000 + 201$   
 b.  $50\,000 + 8\,000 \dots 51\,000 + 800$   
 c.  $32\,000 + 500 \dots 30\,000 + 2\,500$

**Connaitre les nombres jusqu'à 999 999**

**16** ✨ Écris en chiffres.

- a. trois-cent-treize-mille-neuf-cent-sept  
 b. cent-dix-huit-mille-deux-cent-quatorze  
 c. deux-cent-quarante-deux-mille-sept-cents

**17** ✨ Recompose les nombres.

- a. 45 milliers + 56 dizaines + 3 unités  
 b. 405 milliers + 56 dizaines + 5 unités  
 c. 450 milliers + 6 centaines + 6 unités

**18** ✨ Recompose les nombres et écris-les en lettres.

- a.  $(54 \times 1\,000) + (4 \times 100) + 56$   
 b.  $(564 \times 1\,000) + (8 \times 100) + 99$   
 c.  $(504 \times 1\,000) + (9 \times 100) + 86$

**19** ✨ Range dans l'ordre décroissant.

- a. 206 975 – 260 957 – 62 095 – 260 975  
 b. 602 950 – 590 260 – 590 620 – 602 905  
 c. 104 205 – 140 025 – 104 502 – 104 052

**20** ✨ Recopie et complète avec <, > ou =.

- a.  $425\,063 \dots (450 \times 1\,000) + (7 \times 10)$   
 b.  $(40 \times 10\,000) + (6 \times 1\,000) + 3 \dots 406\,003$   
 c.  $(205 \times 1\,000) + 405 \dots (25 \times 10\,000) + 405$

**Connaitre les nombres jusqu'à 999 999 999**

**21** ✨ Écris les nombres en chiffres ou en lettres.

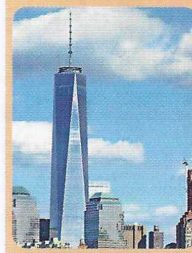
- a. 1 230 560  
 b. trois-millions-cent-soixante-quinze-mille  
 c. 56 230 489  
 d. cent-millions-quatre-cent-mille dix-neuf  
 e. 520 450 600  
 f. trois-cent-cinquante-millions-huit-cents

**22** ✨ Encadre les nombres à la centaine de mille près.

5 450 940 – 304 675 500 – 14 579 500

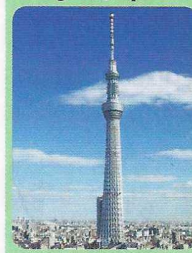
**23** ✨ **PROBLÈME** Calcule pour retrouver les nombres.

**New York, États-Unis**



- Superficie en  $\text{km}^2$ :  $(12 \times 100) + 14$
- Population:  $800 \times 10\,000$
- Longueur du métro (en km):  $40 \times 10$
- Hauteur de la plus haute tour (en m):  $(3 \times 100) + 81$

**Tokyo, Japon**



- Superficie en  $\text{km}^2$ :  $(21 \times 100) + 45$
- Population:  $(12 \times 100\,000) + (64 \times 1\,000)$
- Longueur du métro (en km):  $29 \times 10$
- Hauteur de la plus haute tour (en m):  $(3 \times 100) + 24$

**24** ✨ **PROBLÈME** Observe le tableau.

Pays	Nombre d'habitants
Russie	146 267 288
États-Unis	322 924 557
Mexique	119 713 203
Brésil	204 300 000
Japon	127 100 000

- a. Encadre le nombre d'habitants de ces pays au millier près.  
 b. Range les pays du plus peuplé au moins peuplé.