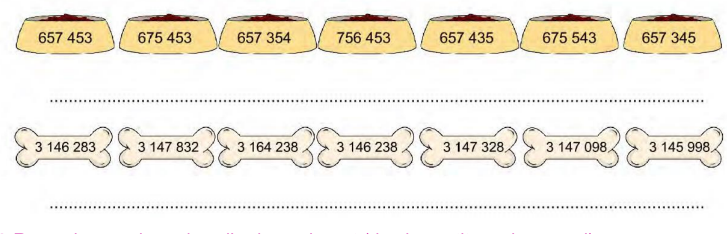
Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

1-Range les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).



2-Range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand).

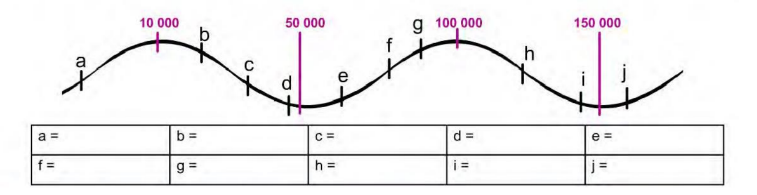
110 101	11001	100 111	101 010	110 110	10 101	1 101	100 00

708 437 708 347 103 000 + 767 100 000 + 30 767 900 000 + 9 000 990 000 5 346 789 5 346 798 70 689 70 689

4. 1	Encadre chaque nombre
1	par celui qui précède et
(celui qui suit :

5. Place correctement les nombres suivants sur la ligne numérique :

39 800 - 164 000 - 6 500 - 75 000 - 22 600 - 145 000 - 87 500 - 125 000 - 62 500 - 48 600



Lis attentivement

À retenir

- 1 millénaire = 1 000 ans
- 1 siècle = 100 ans
- 1 an = 365 (ou 366) jours
- 1 mois = 31, 30, 29 ou 28 jours
- 1 semaine = 7 jours
- 1 jour = 24 heures
- 1 heure = 60 minutes
- 1 minute = 60 secondes

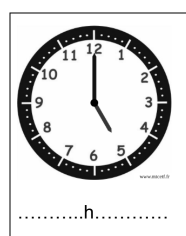
Pour convertir les unités de mesure des durées

- Je veux convertir 2 h 45 min en minutes.
- 2 h 45 min = 120 min + 45 min = 165 min

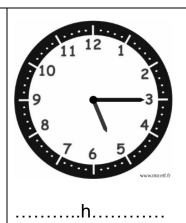
• Je veux convertir 195 min en heures et minutes.

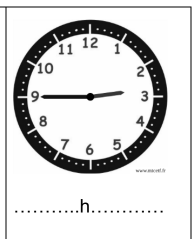
$$195 \min = 180 \min + 15 \min = 3 h 15 \min$$

6- Ecris l'heure du matin.









7-Complète avec les nombres proposés.

7 – 30 ou 31 – 60 – 24 – 365 ou 366

1 heure = minutes 1 jour = heures 1 mois = jours

1 minute = secondes 1 semaine = jours 1 an = jours

8- Recopie et convertis en minutes.

b) 3h45min = ..x60 min + 45min

....min

3h45min =..... min

c) 2h30min = ...x60min+30min

....min

2h30min =min

Maintenant, va sur le site calculatice https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2, onglet « les exercices », onglet « niveau CM1 », rubrique « multiplier un entier par 10, 20,.......100, 200 », fais les exercices « Quadricalc » et « opérations à trous »

