

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).



3. Complète
avec $<$, $>$ ou $=$

73 437 73 473
112 000 + 507 120 000 + 507
92 201 192 021
1 000 000 999 999
5 000 + 700 + 1 5 071

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

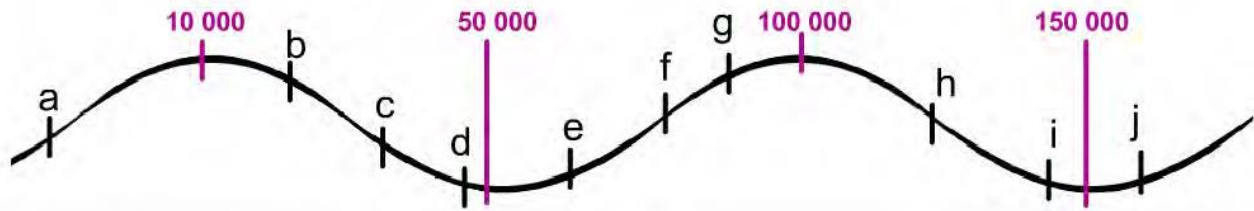
4. Encadre chaque nombre
par celui qui précède et
celui qui suit :

..... < 9 999 <
..... < 101 100 <
..... < 245 010 <
..... < 9 909 <

..... < 123 456 <
..... < 27 898 <
..... < 1 000 000 <
..... < 508 889 <

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



a =	b =	c =	d =	e =
f =	g =	h =	i =	j =

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.

$$2 \text{ h } 45 \text{ min} = 120 \text{ min} + 45 \text{ min} = 165 \text{ min}$$

$$2 \text{ h} = 2 \times 60 \text{ min} = 120 \text{ min}$$

- Je veux convertir 195 min en heures et minutes.

$$195 \text{ min} = 180 \text{ min} + 15 \text{ min} = 3 \text{ h } 15 \text{ min}$$

$$180 \text{ min} = 3 \times 60 \text{ min} = 3 \text{ h}$$

Maintenant, va sur le site calculatrice <https://calculatrice.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 »

Quadricalc

opérations à trous

The screenshot shows a web browser window with the URL calculatrice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2. The page displays a list of exercises categorized by difficulty level (1-4) and type. The left sidebar lists categories such as 'Table x 5', 'Table x 6', 'Table x 7', and 'Table x 8'. The main content area shows a grid of exercises with difficulty levels indicated by colored circles (1-4). Two arrows point from the text above to specific exercises: 'Quadricalc' and 'opérations à trous'.

Category	Exercise Name	Difficulty 1	Difficulty 2	Difficulty 3	Difficulty 4
Table x 5	Quadricalc	1	2	3	4
	Opérations à trous	1	2	3	4
	L'oiseau	1	2	3	4
	Tables x2 x3 x4 et x5	1	2	3	4
Table x 6	Quadricalc	1	2	3	4
	Opérations à trous	1	2	3	4
	L'oiseau	1	2	3	4
	L'araignée	1	2	3	4
Table x 7	Quadricalc	1	2	3	4
	Opérations à trous	1	2	3	4
	L'oiseau	1	2	3	4
	L'araignée	1	2	3	4
Table x 8	Quadricalc	1	2	3	4
	Opérations à trous	1	2	3	4
	L'oiseau	1	2	3	4
	HandMaths	1	2	3	4