

Encadrer et intercaler des nombres

5 * Recopie seulement les nombres compris entre 7 820 et 7 920.

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 7 862 | 7 884 | 7 951 | 7 816 |
| 7 916 | 6 860 | 7 990 | 7 890 |

6 * Encadre les nombres à la centaine près.

Ex. : $2\ 500 < 2\ 550 < 2\ 600$

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 3 210 | 6 759 | 5 128 | 9 599 |
| 8 870 | 1 044 | 3 028 | 4 647 |

3 * Complète avec = ou ≠ .

- $5\ 674 \dots 5\ 000 + 600 + 70 + 4$
- $500 + 80 + 3 + 9\ 000 \dots 5\ 839$
- $8\ 000 + 300 + 20 + 7 \dots 8\ 317$
- $6\ 048 \dots 8 + 40 + 6\ 000$
- $3\ 000 + 40 + 800 \dots 3\ 804$
- $5\ 930 \dots 30 + 5\ 000 + 900$

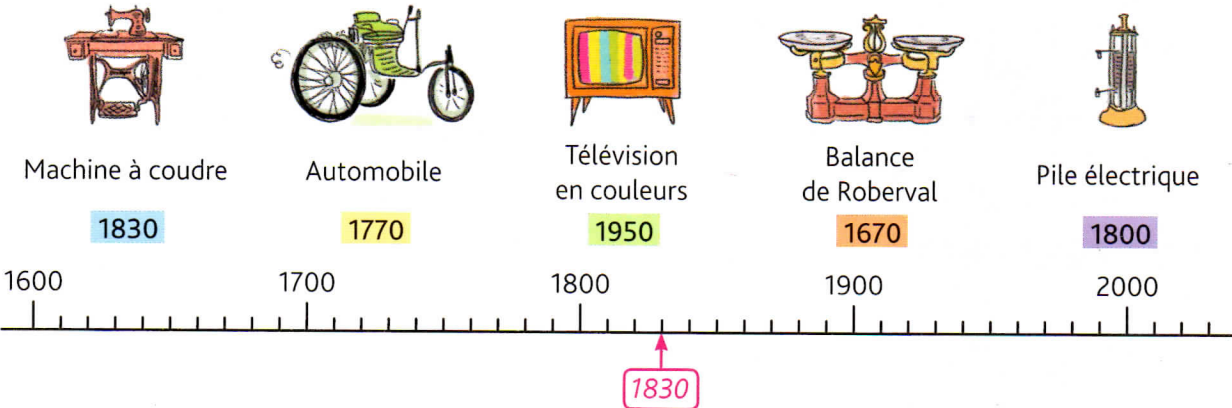
4 * Range les nombres dans l'ordre décroissant.

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 3 098 | 3 248 | 3 056 | 3 105 |
| 3 200 | 3 408 | 3 150 | 3 048 |

Repérer le rang des nombres, les placer sur une droite numérique graduée

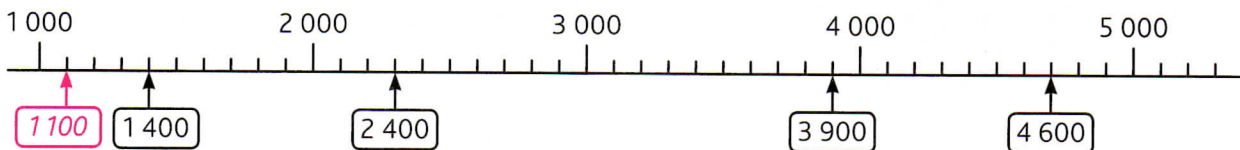
7 * **PROBLÈME** Clémence et Kalil participent à un concours national de dictée. Au classement général, Kalil termine à la 1 459^e place et Clémence, à la 1 560^e place. **Combien de participants se sont classés entre eux deux ?**

8 * Place ces dates d'invention sur la droite numérique graduée, puis entoure l'invention la plus ancienne.



9 * Indique si chaque étiquette est bien placée ou mal placée.

Ex. : 1 100 est bien placé.



DÉFI MATHS

Paul a perdu le code de son cadenas de vélo.
Aide-le à le retrouver en te servant de ces indices.

- C'est un nombre à 4 chiffres.
- Il se termine par 5.
- Il est compris entre 4 560 et 4 600.
- Le chiffre de ses dizaines est 9.

