

★★ **10** Comparer, ranger, encadrer les nombres jusqu'à 10 000

1 Compare les nombres en utilisant les signes $>$, $<$ ou $=$.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $1\ 200 + 6 \dots 100 + 200 + 60$ | $7\ 222 \dots 7\ 000 + 200 + 10 + 2$ |
| $4\ 000 + 30 + 8 \dots 4\ 038$ | $8\ 989 \dots 8\ 000 + 800 + 80 + 9$ |
| $2\ 450 \dots 2\ 000 + 400 + 50 + 2$ | $9\ 012 \dots 9\ 000 + 10 + 2$ |
| $1\ 882 \dots 1\ 000 + 800 + 80 + 5$ | $6\ 000 + 3 \dots 6\ 030$ |

2 Compare les nombres en utilisant les signes $=$ ou \neq .

- | | |
|--------------------------------------|---|
| $1\ 000 + 200 + 33 \dots 1\ 033$ | $5\ 000 + 400 + 80 + 2 \dots 5\ 000 + 582$ |
| $4\ 000 + 400 + 86 \dots 4\ 486$ | $7\ 000 + 800 + 40 + 2 \dots 7\ 000 + 800 + 82$ |
| $3\ 000 + 800 + 20 + 2 \dots 3\ 820$ | $1\ 777 \dots 1\ 000 + 700 + 60 + 17$ |
| $9\ 000 + 22 \dots 9\ 022$ | $8\ 989 \dots 8\ 900 + 70 + 10 + 8$ |

3 Range les nombres de chaque série par ordre croissant.

- | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5 302 | 6 032 | 6 322 | 6 202 | 9 082 | 6 102 | 6 002 |
| | | | | | | |
| 4 120 | 4 022 | 4 436 | 4 008 | 4 043 | 4 730 | 4 130 |
| | | | | | | |

4 Range les nombres de chaque série par ordre décroissant.

- | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 899 | 4 989 | 5 000 | 4 898 | 4 988 | 4 569 | 9 965 |
| | | | | | | |
| 8 888 | 8 188 | 8 818 | 8 788 | 8 008 | 8 000 | 8 889 |
| | | | | | | |

