



- CE2 : Je sais écrire et ordonner des nombres.
- CM1 : Je compare des nombres décimaux.

► Écris les nombres entendus.

CE2

6 052 – 4 018 – 4 292 – 6 475 – 8 400 – 6 715

Pour comparer des nombres décimaux, on compare d'abord la partie entière, puis si elles sont égales, on compare les parties décimales. Pour cela, on compare d'abord les dixièmes. Si les dixièmes sont égaux, on compare les centièmes.

CM1

► Correction

CE2

6 052

Recopie et compare.

CM1

1,5 ... 1,49

► Correction

CE2

$$6\ 052 - 4\ 018$$

Correction

CM1

$$1,5 > 1,49$$

► Correction

CE2

$$6\ 052 - 4\ 018 - 4\ 292$$

Recopie et compare.

CM1

3,21 ... 3,12

► Correction

CE2

$$6\ 052 - 4\ 018 - 4\ 292 - 6\ 475$$

Correction

CM1

$$3,21 > 3,12$$

► Correction

CE2

6 052 – 4 018 – 4 292 – 6 475 –

8 400

Recopie et compare.

CM1

1,05 ... 1,06

► Correction

CE2

6 052 – 4 018 – 4 292 – 6 475 –

8 400 – 6 715

Correction

CM1

1,05 < 1,06

► Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

CE2

6 052 – 4 018 – 4 292 – 6 475 –

8 400 – 6 715

Recopie et compare.

CM1

11,73 ... 11,8

► Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

CE2

6 052 – 4 018 – 4 292 – 6 475 –

8 400 – 6 715

Correction

CM1

$11,73 < 11,8$

► Range les nombres suivants dans l'ordre décroissant.

CE2

6 052 – 4 018 – 4 292 – 6 475 –

8 400 – 6 715

Recopie et compare.

CM1

9,92 ... 9,91

► Correction

CE2

$$8\ 400 > 6\ 715 > 6\ 475 > 6\ 052 > 4\ 292 > 4\ 018$$

Correction

CM1

$$9,92 > 9,91$$