



→ CE2 : Je compare des nombres.

→ CM1 : Je compare des nombres décimaux.

► Compare.

CE2

3 008 . . . 5 127

CM1

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.

## ► Correction

CE2

$$3\ 008 < 5\ 127$$

CM1

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.

► Compare.

CE2

8 901 . . . 8 910

---

CM1

1,03 . . . 1,2



## ► Correction

CE2

$$8\,901 < 8\,910$$

CM1

$$1,03 < 1,2$$



► Compare.

CE2

6 000 . . . 5 999

---

CM1

5,10 . . . 5,09



► Correction

CE2

$$6\ 000 > 5\ 999$$

---

CM1

$$5,10 > 5,09$$



► Compare.

CE2

9M 5C . . . 5M 9C

---

CM1

0,09 . . . 0,07





## ► Correction

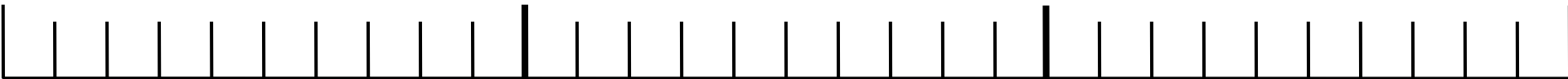
CE2

 $9M\ 5C > 5M\ 9C$ 

9 500

5 900

CM1

 $0,09 > 0,07$ 

► Compare.

CE2

7M 1C 3U . . . 7M 3D 1U

---

CM1

10,25 . . . 10,4



## ► Correction

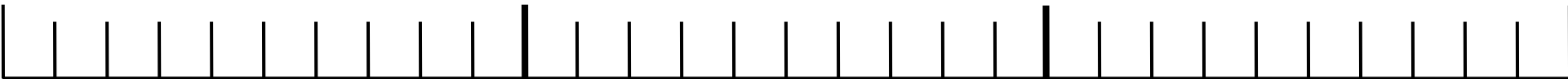
CE2

 $7M\ 1C\ 3U > 7M\ 3D\ 1U$ 

7 103

7 031

CM1

 $10,25 < 10,4$ 

► Compare.

CE2

85C . . . 990D

---

CM1

0,01 . . . 0,1



## ► Correction

CE2

 $85C < 990D$ 

8 500

9 900

CM1

 $0,01 < 0,1$ 

► Compare.

CE2

4M 1D . . . 40C 10U

---

CM1

2 . . . 1,99



## ► Correction

CE2

$$4M \ 1D = 40C \ 10U$$

4 010

4 010

CM1

$$2 > 1,99$$



► Compare.

CE2

15C 8U . . . 50D 9U

---

CM1

11,57 . . . 11,7





## ► Correction

CE2

 $15C\ 8U > 50D\ 9U$ 

1 508

509

CM1

 $11,57 < 11,7$ 