



- CE2 : Je reconnais et nomme une somme d'argent.
- CE2 : Je simule un rendu de monnaie.
- CM1 : Je sais encadrer une fraction entre deux nombres entiers consécutifs.

► Recopie et complète .

CE2

$$...,... \text{ € } + ...,... \text{ € } = 5 \text{ € }$$



Place la fraction sur la droite graduée puis écris par quels nombres entiers elle est encadrée.

$$\frac{45}{10}$$

CM1



# ► Correction

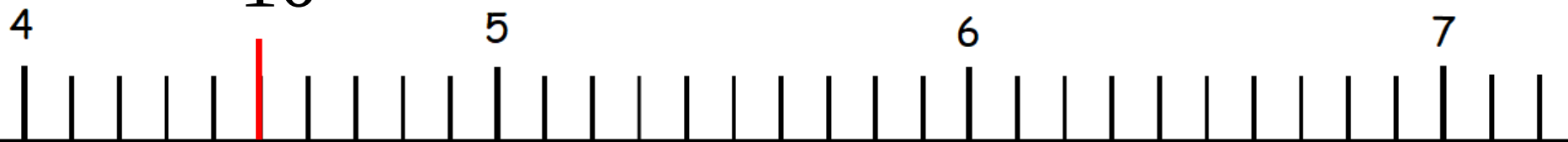
CE2

$$3,50 \text{ €} + 1,50 \text{ €} = 5 \text{ €}$$



$$\frac{45}{10} = 4 + \frac{5}{10} \text{ donc } 4 < \frac{45}{10} < 5$$

CM1



► Écris la somme.

CE2

$$...,... \text{ € } + ...,... \text{ € } = 10 \text{ €}$$



Place la fraction sur la droite graduée puis écris par quels nombres entiers elle est encadrée.

$$\frac{19}{10}$$

CM1

0

1

2

3

# ► Correction

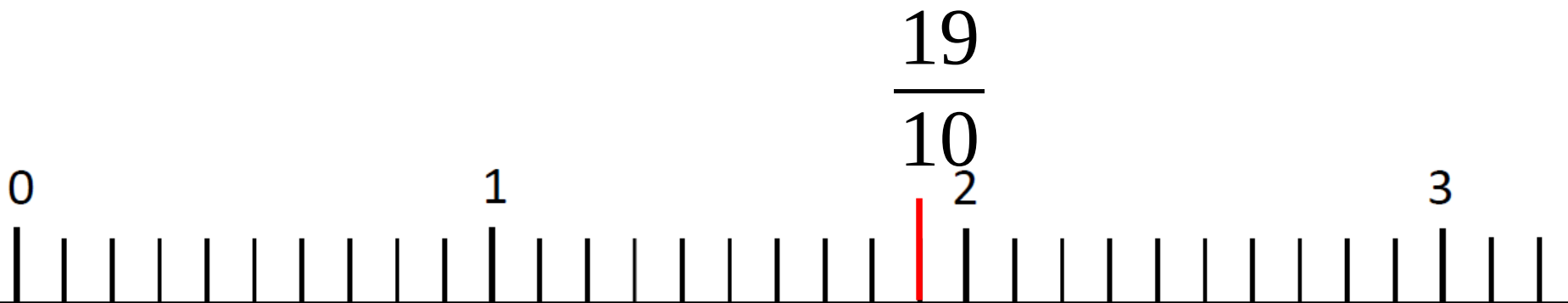
CE2

$$6,30 \text{ €} + 3,70 \text{ €} = 10 \text{ €}$$



$$\frac{19}{10} = 1 + \frac{9}{10} \text{ donc } 1 < \frac{19}{10} < 2$$

CM1



► Écris la somme.

CE2

$$...,... \text{ € } + ...,... \text{ € } = 20 \text{ €}$$



Place la fraction sur la droite graduée puis écris par quels nombres entiers elle est encadrée.

$$\frac{51}{10}$$

CM1

4

5

6

7

# ► Correction

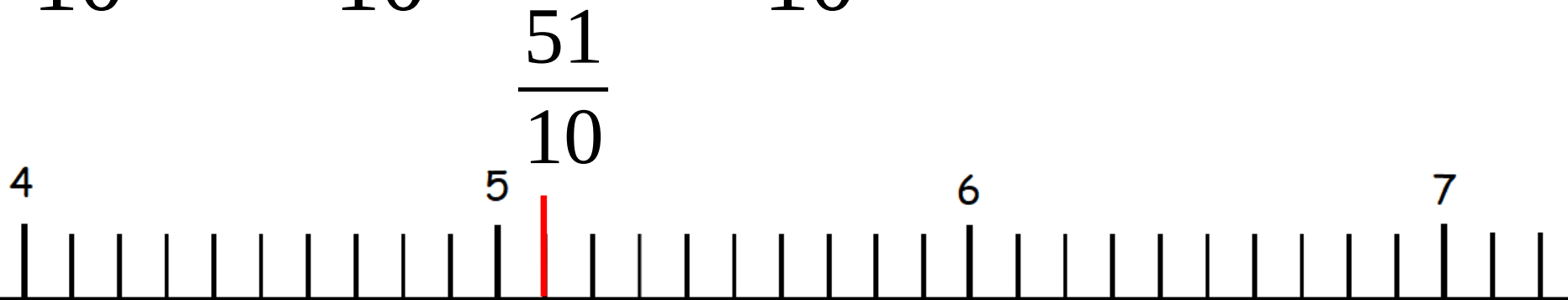
CE2

$$10,25 \text{ €} + 9,75 \text{ €} = 20 \text{ €}$$



$$\frac{51}{10} = 5 + \frac{1}{10} \text{ donc } 5 < \frac{51}{10} < 6$$

CM1



► Écris la somme.

CE2

$$...,... \text{ € } + ...,... \text{ € } = 2 \text{ € }$$



Place la fraction sur la droite graduée puis écris par quels nombres entiers elle est encadrée.

$$\frac{74}{10}$$

CM1





# ► Correction

CE2

$$1,08 \text{ €} + 0,92 \text{ €} = 2 \text{ €}$$



$$\frac{74}{10} = 7 + \frac{4}{10} \text{ donc } 7 < \frac{74}{10} < 8$$

CM1



► Écris la somme.

CE2

$$...,... \text{ € } + ...,... \text{ € } = 5 \text{ € }$$



Place la fraction sur la droite graduée puis écris par quels nombres entiers elle est encadrée.

$$\frac{3}{10}$$

CM1

0

1

2

3

# ► Correction

CE2

$$2,08 \text{ €} + 2,92 \text{ €} = 5 \text{ €}$$



$$\frac{3}{10} = 0 + \frac{3}{10} \text{ donc } 0 < \frac{3}{10} < 1$$

CM1

$$\frac{3}{10}$$

0

1

2

3