



- **CE2** : Je sais établir des égalités entre des fractions.
- **CM1** : Je sais encadrer une fraction entre deux nombres entiers consécutifs.

► Recopie et complète l'égalité suivante.

CE2

$$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{9}$$

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

$$\frac{9}{10}$$

CM1

0

1

2

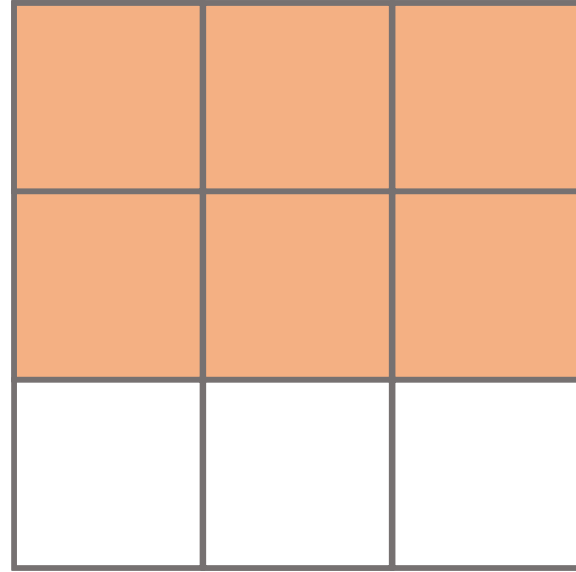
3

1/5

► Correction

$$\frac{2}{3} = \frac{\textcolor{red}{6}}{9}$$

CE2



$$\frac{9}{10} = 0 + \frac{9}{10} \text{ donc } 0 < \frac{9}{10} < 1$$

CM1



► Recopie et complète l'égalité suivante.

CE2

$$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{10}$$

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

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

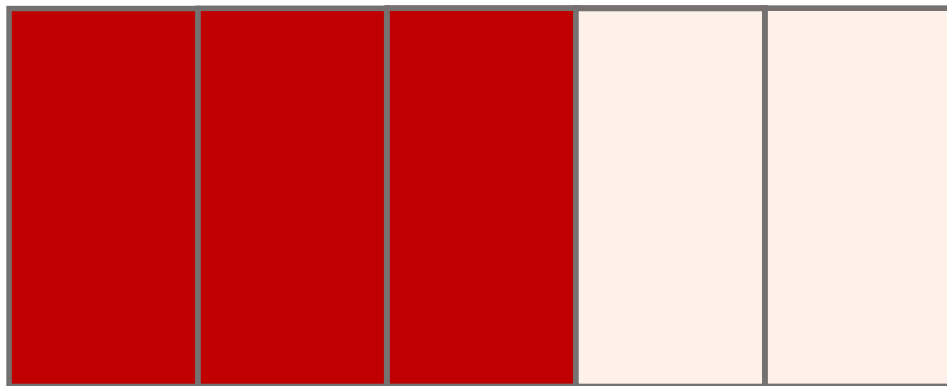
CM1



► Correction

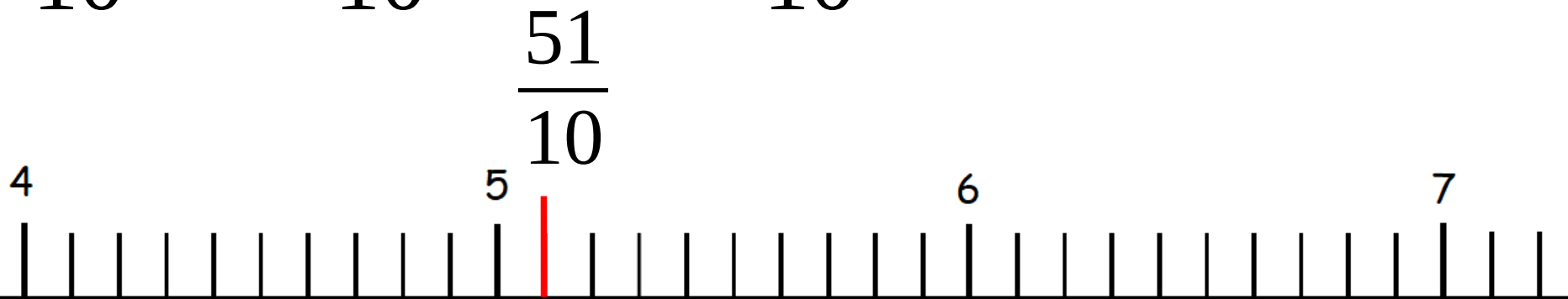
CE2

$$\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$$



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

CM1



► Recopie et complète l'égalité suivante.

CE2

$$\frac{6}{8} = \frac{\dots}{4}$$

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

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

CM1

6

7

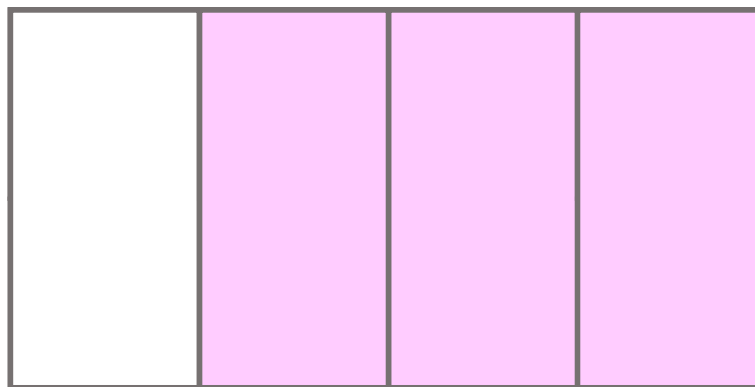
8

9

► Correction

CE2

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$



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

CM1



► Recopie et complète l'égalité suivante.

CE2

$$\frac{4}{6} = \frac{\dots}{12}$$

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

$$\frac{135}{100}$$

CM1

0

1

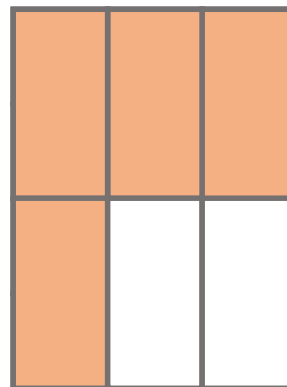
2

3

► Correction

CE2

$$\frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$



$$\frac{135}{100} = 1 + \frac{35}{100} \text{ donc } 1 < \frac{135}{100} < 2$$

CM1



► Recopie et complète l'égalité suivante.

CE2

$$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{8}$$

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

$$\frac{621}{100}$$

CM1

4

5

6

7

► Correction

CE2

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{8}$$

$$\frac{621}{100} = 6 + \frac{21}{100} \text{ donc } 6 < \frac{621}{100} < 7$$

CM1

