



- **CE2 : Je sais établir des fractions équivalentes.**
- **CM1 : Je sais encadrer une fraction entre deux nombres entiers consécutifs.**
- **CM1 : Je sais utiliser le vocabulaire associé aux encadrements.**

► Recopie et complète l'égalité suivante. **CE2**

$$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{6}$$

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

$$\frac{28}{10}$$

CM1

0

1

2

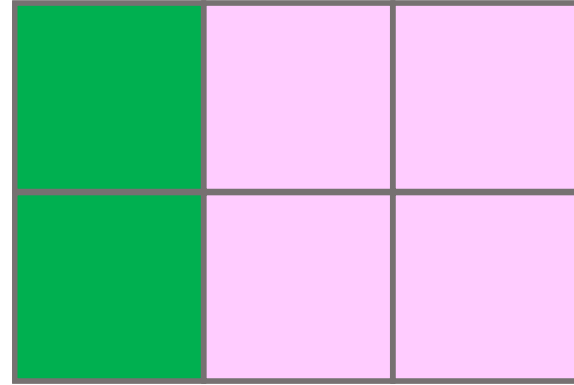
3

1/5

► Correction

CE2

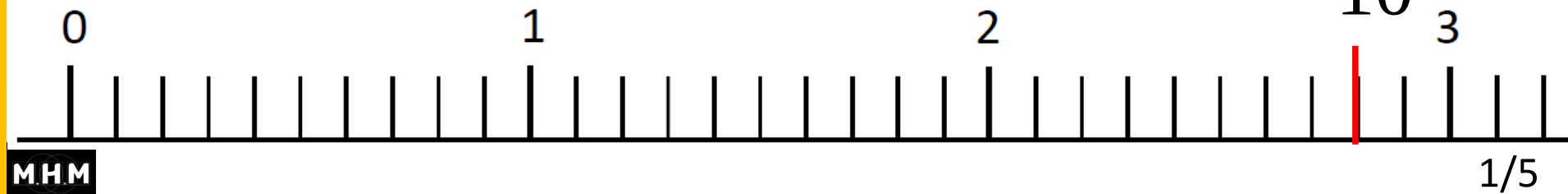
$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$



$$\frac{28}{10} = 2 + \frac{8}{10} \text{ donc } 2 < \frac{28}{10} < 3$$

CM1

$$\frac{28}{10}$$



► Recopie et complète l'égalité suivante. **CE2**

$$\frac{4}{5} = \frac{\dots}{10}$$

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

$$\frac{14}{10}$$

CM1

0

1

2

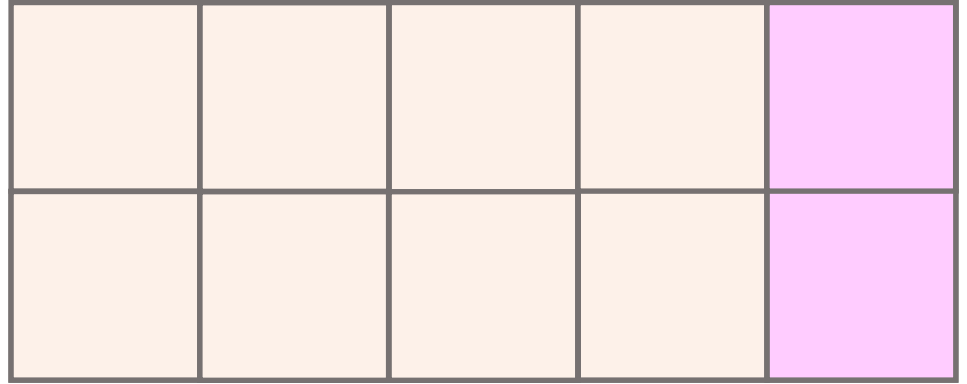
3

2/5

► Correction

CE2

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$$



$$\frac{14}{10} = 1 + \frac{4}{10} \text{ donc } 1 < \frac{14}{10} < 2$$

CM1



► Recopie et complète l'égalité suivante. **CE2**

$$\frac{3}{12} = \frac{\dots}{4}$$

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

$$\frac{35}{10}$$

CM1

1

2

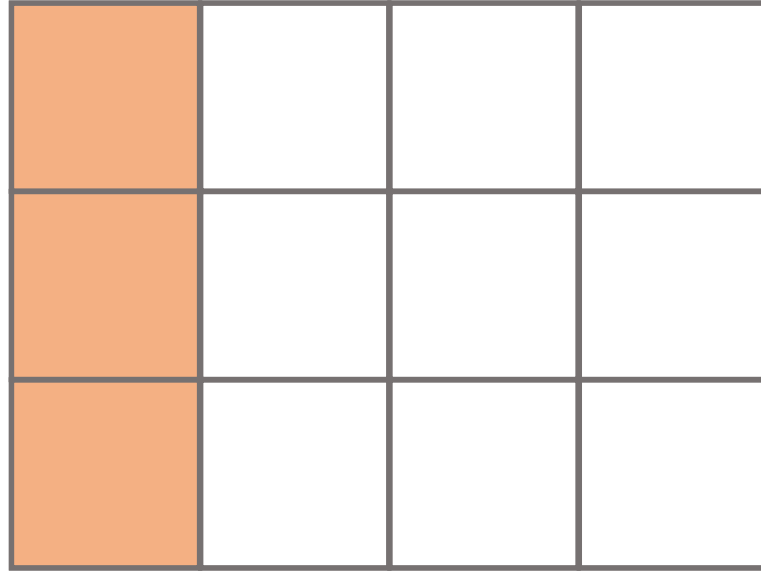
3

4

► Correction

CE2

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$



$$\frac{35}{10} = 3 + \frac{5}{10} \text{ donc } 3 < \frac{35}{10} < 4$$

CM1

$$\frac{35}{10}$$



► Recopie et complète l'égalité suivante. **CE2**

$$\frac{8}{12} = \frac{\dots}{3}$$

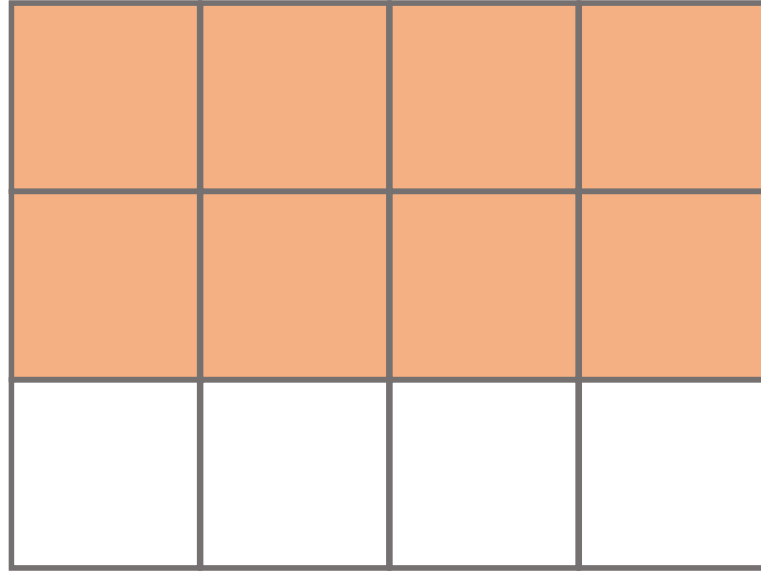
Place la fraction sur la droite graduée puis écris par quels nombres entiers elle est encadrée.

$$\frac{42}{10}$$

CM1

► Correction

$$\frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$



CE2

$$\frac{42}{10} = 4 + \frac{2}{10} \text{ donc } 4 < \frac{42}{10} < 5$$

CM1



► Recopie et complète l'égalité suivante. **CE2**

$$\frac{9}{12} = \frac{\dots}{4}$$

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

$$\frac{23}{10}$$

CM1

0

1

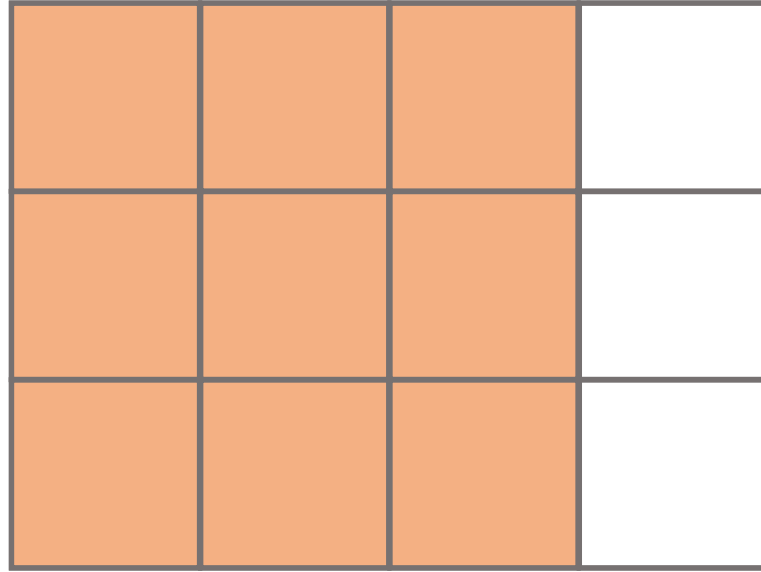
2

3

► Correction

CE2

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$



$$\frac{23}{10} = 2 + \frac{3}{10} \text{ donc } 2 < \frac{23}{10} < 3$$

CM1

$$\frac{23}{10}$$

0

1

2

3

