

Atelier Fractions et nombres décimaux

Je m'entraîne

1 Écris les nombres de différentes manières comme dans l'exemple

$$\frac{153}{100} = 1u + \frac{53}{100} = 1,53$$

$$\bullet \frac{396}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\frac{86}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\bullet _ = 5u + \frac{145}{1000} = _, _$$

$$_ = 25u + \frac{95}{1000} = _, _$$

$$\bullet _ = _u + _ = 14,08$$

$$_ = _u + _ = 10,25$$

2 Place les nombres décimaux suivantes sur la bande graduée donnée:

1,25

2,08

0,87

1,08

2,14

1,50

Cahier du jour

1 Écris les nombres de différentes manières comme dans l'exemple

$$\frac{153}{100} = 1u + \frac{53}{100} = 1,53$$

$$\bullet \frac{1253}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\frac{8005}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\bullet _ = 12u + \frac{75}{1000} = _, _$$

$$_ = 5u + \frac{5}{10} = _, _$$

$$\bullet _ = _u + _ = 23,8$$

$$_ = _u + _ = 0,105$$

$$\bullet \frac{512}{1000} = _u + _ = _, _$$

$$_ = _u + _ = 15,05$$

2 Place les nombres décimaux suivantes sur la bande graduée donnée:

2,3

1,77

0,56

1,87

0,02

1,12

Bonus ★ Pose et effectue

$$3,5 + 75,63 =$$

$$45,02 + 57,6 =$$

$$85,3 - 15,13$$

Atelier Fractions et nombres décimaux

Je m'entraîne

1 Ecris les nombres de différentes manières comme dans l'exemple

$$\frac{153}{100} = 1u + \frac{53}{100} = 1,53$$

$$\bullet \frac{396}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\frac{86}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\bullet _ = 5u + \frac{145}{1000} = _, _$$

$$_ = 25u + \frac{95}{1000} = _, _$$

$$\bullet _ = _u + _ = 14,08$$

$$_ = _u + _ = 10,25$$

2 Place les nombres décimaux suivantes sur la bande graduée donnée:

1,25

2,08

0,87

1,08

2,14

1,50

Cahier du jour

1 Ecris les nombres de différentes manières comme dans l'exemple

$$\frac{153}{100} = 1u + \frac{53}{100} = 1,53$$

$$\bullet \frac{1253}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\frac{8005}{100} = _u + _ = _, _$$

$$\bullet _ = 12u + \frac{75}{1000} = _, _$$

$$_ = 5u + \frac{5}{10} = _, _$$

$$\bullet _ = _u + _ = 23,8$$

$$_ = _u + _ = 0,105$$

$$\bullet \frac{512}{1000} = _u + _ = _, _$$

$$_ = _u + _ = 15,05$$

2 Place les nombres décimaux suivantes sur la bande graduée donnée:

2,3

1,77

0,56

1,87

0,02

1,12

Bonus ★ Pose et effectue

$$3,5 + 75,63 =$$

$$45,02 + 57,6 =$$

$$85,3 - 15,13$$

