

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

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

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

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

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{22}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{12}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

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

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{37}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{25}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{108}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{48}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{39}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{96}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{15}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{82}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{64}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{113}{10}$$

**ÉCRIS LA FRACTION SOUS LA
FORME D'UN ENTIER ET
D'UNE FRACTION INFÉRIEURE À 1.**

$$\frac{53}{10}$$

$$\frac{12}{10} = \frac{10}{10} + \frac{2}{10} = 1 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{22}{10} = \frac{20}{10} + \frac{2}{10} = 2 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{19}{10} = \frac{10}{10} + \frac{9}{10} = 1 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{14}{10} = \frac{10}{10} + \frac{4}{10} = 1 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{108}{10} = \frac{100}{10} + \frac{8}{10} = 10 + \frac{8}{10}$$

$$\frac{25}{10} = \frac{20}{10} + \frac{5}{10} = 2 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{37}{10} = \frac{30}{10} + \frac{7}{10} = 3 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{45}{10} = \frac{40}{10} + \frac{5}{10} = 4 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{15}{10} = \frac{10}{10} + \frac{5}{10} = 1 + \frac{5}{10}$$

$$\frac{96}{10} = \frac{90}{10} + \frac{6}{10} = 9 + \frac{6}{10}$$

$$\frac{39}{10} = \frac{30}{10} + \frac{9}{10} = 3 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{48}{10} = \frac{40}{10} + \frac{8}{10} = 4 + \frac{8}{10}$$

$$\frac{53}{10} = \frac{50}{10} + \frac{3}{10} = 5 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{113}{10} = \frac{110}{10} + \frac{3}{10} = 11 + \frac{3}{10}$$

$$\frac{64}{10} = \frac{60}{10} + \frac{4}{10} = 6 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{82}{10} = \frac{80}{10} + \frac{2}{10} = 8 + \frac{2}{10}$$

