

Exercices

Sommes de fractions égales

3

1 Complète.

$$3 + \frac{4}{10} = \frac{34}{10}$$

$$3 + \frac{4}{100} = \frac{304}{100}$$

$$3 + \frac{4}{1000} = \frac{3004}{1000}$$

$$3 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} = \frac{344}{100}$$

$$12 + \frac{3}{10} + \frac{7}{100} = \frac{1237}{100}$$

$$206 + \frac{4}{100} = \frac{20604}{100}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{7}{100} = \frac{37}{100}$$

$$\frac{3}{10} + \frac{7}{1000} = \frac{307}{1000}$$

$$\frac{3}{100} + \frac{7}{1000} = \frac{37}{1000}$$

3 Complète avec < ou >.

$$\frac{4}{10} < \frac{6}{10}$$

$$2 > \frac{15}{10}$$

$$\frac{2}{10} > \frac{7}{1000}$$

$$\frac{32}{10} > 2$$

$$\frac{8}{100} > \frac{56}{1000}$$

4 Complète en utilisant l'un des nombres suivants : 7 ; 10 ; 24 ; 62 ; 195.
Un nombre ne peut être utilisé qu'une fois.

$$5 < \frac{64}{10}$$

$$\frac{17}{10} < \frac{195}{100}$$

$$\frac{24}{1000} < \frac{8}{100}$$

4

$$\frac{7}{10} < 1$$

$$\frac{10}{100} < \frac{2}{10}$$

Entretien Comparaison de fractions décimales

5

1. Complète avec < ou >.

$$2 + \frac{5}{10} < \frac{29}{10}$$

$$7 + \frac{43}{100} < 7 + \frac{8}{10}$$

$$3 > 2 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100}$$

$$8 + \frac{9}{100} < 8 + \frac{30}{100}$$

$$5 + \frac{37}{100} < \frac{54}{10}$$

$$12 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} < 12 + \frac{6}{10}$$

2. Range ces nombres du plus petit au plus grand.

$$\frac{470}{100}$$

(2)

$$4 + \frac{38}{100} = \frac{438}{100}$$

(3)

$$4 + \frac{90}{100} = \frac{490}{100}$$

(5)

$$\frac{432}{100}$$

(1)

$$4 + \frac{80}{100} + \frac{9}{100} = \frac{489}{100}$$

(4)