

Les fractions

Question 1 addition de fractions

/ 1

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

Réponse a $\frac{5}{6}$

Réponse b $\frac{2}{5}$

Réponse c $\frac{2}{6}$

- réponse c
 réponse a
 réponse b

Question 2 addition de fractions

/ 1

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{100} =$$

Réponse a $\frac{2}{110}$

Réponse b $\frac{2}{100}$

Réponse c $\frac{11}{100}$

- réponse a
 réponse b
 réponse c

Question 3 soustraction de fractions

/ 1

$$\frac{1}{100} - \frac{1}{10} =$$

Réponse a $\frac{0}{90}$

Réponse b $\frac{9}{100}$

Réponse c $-\frac{9}{100}$

- réponse b
 réponse a
 réponse c

Les fractions

Question 4 multiplication de fractions

/ 1

$$\frac{4}{7} \times \frac{14}{12} =$$

Réponse a $\frac{2}{3}$

Réponse b $\frac{18}{84}$

Réponse c $\frac{4}{3}$

- réponse c
 réponse b
 réponse a

Question 5 vocabulaire

/ 1

diviser par un nombre c'est multiplier par son

- inverse
 opposé
 double

Question 6 opposé

/ 1

L'opposé de $\frac{1}{4}$ est

Réponse a $\frac{4}{1}$

Réponse b $-\frac{1}{4}$

Réponse c -4

- réponse b
 réponse a
 réponse c

Question 7 inverse

/ 1

L'inverse de $\frac{1}{4}$ est

Réponse a 4

Réponse b $-\frac{1}{4}$

Réponse c -4

- réponse a
 réponse c
 réponse b

Les fractions

Question 8 division de fractions

/ 1

$$\frac{22}{15} \div \frac{33}{20} =$$

Réponse a $\frac{6}{6}$

Réponse b $\frac{8}{9}$

Réponse c $\frac{4}{3}$

- réponse c
 réponse a
 réponse b

Question 9 signe

/ 1

$$\frac{-2}{3} \times \frac{-4}{3} \div \frac{4}{-8}$$

- est négatif
 est positif

Question 10 signe

/ 1

$$-\frac{-2}{-3} \times \frac{-4}{3} \div \frac{-4}{-8}$$

- est positif
 est négatif