

## 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