



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{11}{2} = \frac{\quad}{10} \quad \text{donc} \quad \frac{11}{2} \boxed{\quad} \frac{55}{10}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{4}{9} = \frac{\quad}{72} \quad \text{donc} \quad \frac{4}{9} \boxed{\quad} \frac{24}{72}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{9}{10} = \frac{45}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{10} \boxed{\quad} \frac{45}{50}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{7}{2} = \frac{\quad}{22} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{2} \boxed{\quad} \frac{77}{22}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{9}{2} = \frac{\quad}{16} \quad \text{donc} \quad \frac{9}{2} \boxed{\quad} \frac{7,2}{16}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{1}{3} = \frac{\quad}{12} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{3} \boxed{\quad} \frac{4}{12}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{6}{9} = \frac{\quad}{27} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{9} \boxed{\quad} \frac{36}{27}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{1}{10} = \frac{\quad}{180} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{10} \boxed{\quad} \frac{181}{180}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{7}{9} = \frac{\quad}{54} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{9} \boxed{\quad} \frac{35}{54}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{11}{6} = \frac{\quad}{12} \quad \text{donc} \quad \frac{11}{6} \boxed{\quad} \frac{22}{12}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{3}{10} = \frac{\quad}{60} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{10} \boxed{\quad} \frac{18}{60}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{10}{4} = \frac{\quad}{20} \quad \text{donc} \quad \frac{10}{4} \boxed{\quad} \frac{40}{20}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{5}{6} = \frac{\quad}{60} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{6} \boxed{\quad} \frac{15}{60}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{7}{2} = \frac{\quad}{16} \quad \text{donc} \quad \frac{7}{2} \boxed{\quad} \frac{56}{16}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{6}{9} = \frac{\quad}{81} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{9} \boxed{\quad} \frac{54}{81}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{2}{3} = \frac{14}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{2}{3} \boxed{\quad} \frac{14}{24}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{6}{8} = \frac{\quad}{32} \quad \text{donc} \quad \frac{6}{8} \boxed{\quad} \frac{27}{32}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{5}{9} = \frac{25}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{5}{9} \boxed{\quad} \frac{25}{45}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.



Egalité de fraction

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{1}{9} = \frac{\quad}{63} \quad \text{donc} \quad \frac{1}{9} \boxed{\quad} \frac{7}{63}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.

Est-ce que c'est deux fractions sont égales ?

$$\frac{3}{5} = \frac{18}{\quad} \quad \text{donc} \quad \frac{3}{5} \boxed{\quad} \frac{18}{50}$$

Coche la bonne réponse :

- oui, c'est deux fractions sont égales
- non, c'est deux fractions ne sont pas égales ; elles sont différentes.