

CHAPITRE 2 : Fraction n°1

Calculatrice interdite - Durée : 45 minutes

Compétences :	Maîtrise
Reconnaitre et produire des fractions égales.	
Simplifier une fraction.	
Comparer, ranger et encadrer des fractions.	
Repérer sur une droite graduée les fractions.	
Savoir décomposer une fraction en une somme d'un entier et d'une fraction.	
Passer de l'écriture fractionnaire à l'écriture décimale et réciproquement.	

Exercice n°1 : Reconnaitre et produire des fractions égales.

1. $\frac{1}{6} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{42}$

4. $\frac{4}{9} = \frac{16}{\dots\dots\dots}$

7. $\frac{3}{10} = \frac{\dots\dots\dots}{60}$
2. $\frac{1}{8} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{4}{\dots\dots\dots}$

5. $\frac{1}{2} = \frac{\dots\dots\dots}{16}$

8. $\frac{1}{5} = \frac{7}{\dots\dots\dots}$
3. $4 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{8}$

6. $\frac{5}{7} = \frac{20}{\dots\dots\dots}$

9. $\frac{2}{5} = \frac{3}{\dots\dots\dots}$

Exercice n°2 : Simplifier une fraction.

- Simplifier les fractions suivantes au maximum :

1. $\frac{42}{49} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

5. $\frac{5}{45} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

9. $\frac{4}{12} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
2. $\frac{63}{70} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

6. $\frac{28}{35} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

10. $\frac{8}{28} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
3. $\frac{10}{70} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

7. $\frac{2}{10} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

11. $\frac{35}{40} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$
4. $\frac{35}{45} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

8. $\frac{8}{18} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

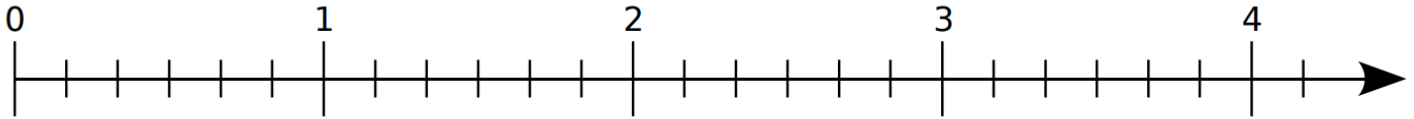
12. $\frac{30}{80} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

Exercice n°3 : Comparer, ranger et encadrer des fractions.

- Ranger les nombres suivants dans l'ordre croissant : $\frac{10}{3}$; $\frac{1}{2}$; $\frac{7}{30}$; 3 ; $\frac{11}{3}$
.....

Exercice n°4 : Repérer sur une droite graduée les fractions.

- Placer sur la demi-droite graduée les nombres suivants : $A = \frac{1}{6}$; $B = \frac{5}{2}$; $C = \frac{2}{3}$; $D = \frac{13}{6}$; $E = \frac{11}{3}$

**Exercice n°5 : Savoir décomposer une fraction.**

- Décomposer les fractions suivantes en une somme d'un entier et d'une fraction.

$$\frac{21}{10} = \quad \frac{34}{5} = \quad \frac{27}{6} = \quad \frac{11}{2} = \quad \frac{11}{3} = \quad \frac{41}{10} = \quad \frac{19}{7} = \quad \frac{5}{3} =$$

Exercice n°6 : Ecriture fractionnaire et écriture décimale.

- Ecrire les nombres décimaux sous la forme d'une fraction et toutes les fractions sous la forme d'une écriture décimale :

1. $\frac{2}{10} =$

4. $\frac{29}{100} =$

7. $\frac{3}{10} =$

2. $\frac{1}{8} =$

5. $\frac{1}{2} =$

8. $0,47 =$

3. $4,13 =$

6. $0,049 =$

9. $1,75 =$

Exercice n°7 :

$$\text{Age} = \frac{(((48 \div (6 + 2)) \times 5) + ((36 - 24) \div 2) - 10)}{(((36 \div (9 - 3)) \times 2) - ((15 - 9) \div 3) - 9)}$$