

EX
1

Calculer l'inverse et donner la réponse sous forme décimale ou de fraction simplifiée quand c'est impossible

1. Quel est l'inverse de 1?

4. Quel est l'inverse de 0,1?

2. Quel est l'inverse de $-0,5$?

5. Quel est l'inverse de 14?

3. Quel est l'inverse de $\frac{9}{4}$?

6. Quel est l'inverse de $-3,5$?

EX
2

Calculer et donner le résultat sous forme irréductible.

1. $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} =$

4. $\frac{3}{8} \div \frac{4}{9} =$

2. $\frac{1}{9} \div \frac{5}{9} =$

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

3. $\frac{5}{6} \div \frac{9}{10} =$

6. $\frac{1}{10} \div \frac{1}{7} =$

EX
3

Calculer et donner le résultat sous forme irréductible.

1. $\frac{4}{-7} \div \frac{1}{-3} =$

4. $\frac{-7}{10} \div \frac{1}{3} =$

2. $\frac{-3}{8} \div \frac{-4}{7} =$

5. $\frac{-1}{7} \div \frac{2}{7} =$

3. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{-6} =$

6. $\frac{-4}{7} \div \frac{-5}{-6} =$



EX

1

1. L'inverse de 1 est 1 car $1 \times 1 = 1$.
2. Comme $-0,5 = -\frac{1}{2}$, l'inverse de $-0,5$ est -2 car $-\frac{1}{2} \times (-2) = 1$.
3. L'inverse de $\frac{9}{4}$ est $\frac{4}{9}$ car $\frac{9}{4} \times \frac{4}{9} = 1$.
4. Comme $0,1 = \frac{1}{10}$, l'inverse de $0,1$ est 10 car $\frac{1}{10} \times 10 = 1$.
5. L'inverse de 14 est $\frac{1}{14}$ car $14 \times \frac{1}{14} = 1$.
6. Comme $-3,5 = -\frac{35}{10} = -\frac{7}{2}$, l'inverse de $-3,5$ est $-\frac{2}{7}$ car $-\frac{7}{2} \times \left(-\frac{2}{7}\right) = 1$.

EX

2

1. $\frac{1}{5} \div \frac{2}{3} = \frac{1}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{1 \times 3}{5 \times 2} = \frac{3}{10}$
2. $\frac{1}{9} \div \frac{5}{9} = \frac{1}{9} \times \frac{9}{5} = \frac{1 \times 9}{9 \times 5} = \frac{9}{45} = \frac{1 \times \cancel{9}}{5 \times \cancel{9}} = \frac{1}{5}$
3. $\frac{5}{6} \div \frac{9}{10} = \frac{5}{6} \times \frac{10}{9} = \frac{5 \times 10}{6 \times 9} = \frac{50}{54} = \frac{25 \times \cancel{2}}{27 \times \cancel{2}} = \frac{25}{27}$
4. $\frac{3}{8} \div \frac{4}{9} = \frac{3}{8} \times \frac{9}{4} = \frac{3 \times 9}{8 \times 4} = \frac{27}{32}$
5. $\frac{5}{9} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{5 \times 3}{9 \times 2} = \frac{15}{18} = \frac{5 \times \cancel{3}}{6 \times \cancel{3}} = \frac{5}{6}$
6. $\frac{1}{10} \div \frac{1}{7} = \frac{1}{10} \times 7 = \frac{1 \times 7}{10 \times 1} = \frac{7}{10}$

EX

3

1. $\frac{4}{-7} \div \frac{1}{-3} = \frac{4}{-7} \times 3 = \frac{4 \times 3}{-7 \times 1} = \frac{12}{-7}$
2. $\frac{-3}{8} \div \frac{-4}{7} = \frac{-3}{8} \times \frac{7}{4} = \frac{-3 \times 7}{8 \times 4} = \frac{-21}{32}$
3. $\frac{3}{4} \div \frac{1}{-6} = -\frac{3}{4} \times 6 = -\frac{3 \times 6}{4 \times 1} = -\frac{18}{4} = -\frac{9 \times \cancel{2}}{2 \times \cancel{2}} = -\frac{9}{2}$
4. $\frac{-7}{10} \div \frac{1}{3} = -\frac{7}{10} \times 3 = -\frac{7 \times 3}{10 \times 1} = -\frac{21}{10}$
5. $\frac{-1}{7} \div \frac{2}{7} = -\frac{1}{7} \times \frac{7}{2} = -\frac{1 \times 7}{7 \times 2} = -\frac{7}{14} = -\frac{1 \times \cancel{7}}{2 \times \cancel{7}} = -\frac{1}{2}$
6. $\frac{-4}{7} \div \frac{-5}{-6} = -\frac{4}{7} \times \frac{6}{5} = -\frac{4 \times 6}{7 \times 5} = -\frac{24}{35}$