



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 -12 ?
2. Quel est l'inverse de $-3,5$?
3. Quel est l'inverse de $-1,2$?
4. Quel est l'inverse de -1 ?
5. Quel est l'inverse de $-\frac{5}{7}$?
6. Quel est l'inverse de $-\frac{8}{7}$?
7. Quel est l'inverse de -15 ?
8. Quel est l'inverse de $-0,1$?
9. Quel est l'inverse de $0,3$?
10. Quel est l'inverse de -8 ?

**EX**
1

1. L'inverse de -12 est $-\frac{1}{12}$ car $-12 \times \left(-\frac{1}{12}\right) = 1$.
2. Comme $-3,5 = -\frac{35}{10} = -\frac{7}{2}$, l'inverse de $-3,5$ est $-\frac{2}{7}$ car $-\frac{7}{2} \times \left(-\frac{2}{7}\right) = 1$.
3. Comme $-1,2 = -\frac{12}{10} = -\frac{6}{5}$, l'inverse de $-1,2$ est $-\frac{5}{6}$ car $-\frac{6}{5} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = 1$.
4. L'inverse de -1 est -1 car $-1 \times (-1) = 1$.
5. L'inverse de $-\frac{5}{7}$ est $-\frac{7}{5} = -1,4$ car $-\frac{5}{7} \times \left(-\frac{7}{5}\right) = 1$.
6. L'inverse de $-\frac{8}{7}$ est $-\frac{7}{8} = -0,875$ car $-\frac{8}{7} \times \left(-\frac{7}{8}\right) = 1$.
7. L'inverse de -15 est $-\frac{1}{15}$ car $-15 \times \left(-\frac{1}{15}\right) = 1$.
8. Comme $-0,1 = -\frac{1}{10}$, l'inverse de $-0,1$ est -10 car $-\frac{1}{10} \times (-10) = 1$.
9. Comme $0,3 = \frac{3}{10}$, l'inverse de $0,3$ est $\frac{10}{3}$ car $\frac{3}{10} \times \frac{10}{3} = 1$.
10. L'inverse de -8 est $-0,125$ car $-8 \times (-0,125) = 1$.