

10 Dans chaque cas, lire la phrase en la complétant.

a. Les nombres $\frac{3}{7}$ et $\frac{7}{3}$ sont **Des nombres inverses**

b. Les nombres $\frac{1}{5}$ et $\frac{-1}{5}$ sont **Des nombres opposés**

11 Dans chaque cas, lire la phrase en la complétant.

a. L'inverse de $\frac{4}{5}$ est $\frac{5}{4}$

b. Les deux fractions $\frac{-2}{7}$ et $\frac{-7}{2}$ sont inverses.

c. L'inverse de 3 est $\frac{1}{3}$