

GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 3 TRANG 42 SÁCH GIÁO KHOA

Đề bài:

Tìm số nghịch đảo của $\frac{1}{7}$, -5 , $\frac{-11}{10}$, $\frac{a}{b}$ ($a, b \in \mathbb{Z}$, $a \neq 0$, $b \neq 0$)

Đáp án:

- Số nghịch đảo của $\frac{1}{7}$ là $\frac{7}{1}$

- Số nghịch đảo của -5 là $\frac{-1}{5}$

- Số nghịch đảo của $\frac{-11}{10}$ là $\frac{10}{-11}$

- Số nghịch đảo của $\frac{a}{b}$ là $\frac{b}{a}$