

## GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 2 TRANG 41 SÁCH GIÁO KHOA

**Đề bài:**

Cũng vậy, ta nói  $\frac{-4}{7}$  là ..... của  $\frac{7}{-4}$ ,  $\frac{7}{-4}$  là ..... của  $\frac{-4}{7}$  hai số  $\frac{7}{-4}$ ,  $\frac{7}{-4}$  là hai số .....

**Đáp án:**

Cũng vậy, ta nói  $\frac{-4}{7}$  là **số nghịch đảo** của  $\frac{7}{-4}$ ,  $\frac{7}{-4}$  là **số nghịch đảo** của  $\frac{-4}{7}$  hai số  $\frac{7}{-4}$ ,  $\frac{7}{-4}$  là hai số **nghịch đảo của nhau**.