

BÀI 1. PHÂN SỐ VỚI TỬ VÀ MẪU LÀ SỐ NGUYÊN**CHƯƠNG V: PHÂN SỐ VÀ SỐ THẬP PHÂN****MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải bài 5 trang 31 sách bài tập Toán 6 Cánh Diều Tập 2**

Viết mỗi phân số sau thành phân số bằng nó và có mẫu là số nguyên dương:

a) $\frac{-32}{-71}$

b) $\frac{14}{-17}$

c) $\frac{5}{-39}$

d) $\frac{-x}{-y} (x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Z}, y > 0)$

Phương pháp:Với $m \neq 0$ và $\frac{a}{b} = \frac{a.m}{b.m}$; $\frac{a}{b} = \frac{a:m}{b:m}$ **Cách giải:**

a) $\frac{-32}{-71} = \frac{-32 \cdot (-1)}{-71 \cdot (-1)} = \frac{32}{71}$

b) $\frac{14}{-17} = \frac{14 \cdot (-1)}{-17 \cdot (-1)} = \frac{-14}{17}$

c) $\frac{5}{-39} = \frac{5 \cdot (-1)}{-39 \cdot (-1)} = \frac{-5}{39}$

d) $\frac{-x}{-y} = \frac{-x \cdot (-1)}{-y \cdot (-1)} = \frac{x}{y} (x \in \mathbb{Z}, y \in \mathbb{Z}, y > 0)$