

## GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 21 TRANG 15 SÁCH GIÁO KHOA

**Đề bài:**

Trong các phân số sau đây, tìm phân số không bằng phân số nào trong các phân số còn lại:

$$\frac{-7}{42}, \frac{12}{18}, \frac{3}{-18}, \frac{-9}{54}, \frac{-10}{-15}, \frac{14}{20}$$

**Đáp án:**

Rút gọn các phân số về phân số tối giản, sau đó so sánh để tìm ra phân số không bằng các phân số còn lại.

**Rút gọn về phân số tối giản:**

$$\frac{14}{20} = \frac{7}{10}; \quad \frac{-7}{42} = \frac{-1}{6}; \quad \frac{3}{-18} = \frac{-1}{6}; \quad \frac{-9}{54} = \frac{-1}{6}; \quad \frac{-10}{-15} = \frac{2}{3}; \quad \frac{12}{18} = \frac{2}{3}$$

Ta thấy:  $\frac{-7}{42} = \frac{-9}{54} = \frac{3}{-18}$  và  $\frac{12}{18} = \frac{-10}{-15}$

Do đó phân số  $\frac{14}{20}$  không bằng phân số nào còn lại.