

## PHIẾU BÀI TẬP

### BÀI: ÔN TẬP TÍNH CHẤT CƠ BẢN CỦA PHÂN SỐ

#### Bài 1. Rút gọn các phân số:

a)  $\frac{15}{25} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

b)  $\frac{18}{27} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

c)  $\frac{36}{64} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

d)  $\frac{40}{32} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

#### Bài 2. Quy đồng mẫu số các phân số:

a)  $\frac{2}{3}$  và  $\frac{5}{8}$

Mẫu số chung (MSC) : 

$$\frac{2}{3} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

$$\frac{5}{8} = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

Vậy: Quy đồng hai phân số  $\frac{2}{3}$  và  $\frac{5}{8}$  ta được hai phân số mới là  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$  và  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

b)  $\frac{1}{4}$  và  $\frac{7}{12}$

Mẫu số chung (MSC) :

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$$

$$\frac{7}{12} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$$

Vậy: Quy đồng hai phân số  $\frac{1}{4}$  và  $\frac{7}{12}$  ta được hai phân số mới là  $\frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$  và  $\frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$

c)  $\frac{5}{6}$  và  $\frac{3}{8}$

Mẫu số chung (MSC) :

$$\frac{5}{6} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}} = \frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$$

Vậy: Quy đồng hai phân số  $\frac{5}{6}$  và  $\frac{3}{8}$  ta được hai phân số mới là  $\frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$  và  $\frac{\text{[ ]}}{\text{[ ]}}$

### Bài 3. Nối các phân số bằng nhau:

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{12}{30}$$

$$\frac{80}{140}$$

$$\frac{75}{45}$$