

## Giải bài 3 trang 124 SGK Toán 4 tiết Luyện tập chung phần 2

**Bài 3 (trang 124 SGK Toán 4):** Trong các phân số  $\frac{20}{36}$ ,  $\frac{15}{18}$ ,  $\frac{45}{25}$ ,  $\frac{35}{63}$  phân số nào bằng  $\frac{5}{9}$  ?

**Lời giải:**

Rút gọn các phân số đã cho, ta có:

$$\frac{20}{36} = \frac{20:4}{36:4} = \frac{5}{9},$$

$$\frac{15}{18} = \frac{15:3}{18:3} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{45}{25} = \frac{45:5}{25:5} = \frac{9}{5},$$

$$\frac{35}{63} = \frac{35:7}{63:7} = \frac{5}{9}$$

+ Các phân số bằng  $\frac{5}{9}$  là:  $\frac{20}{36}$ ,  $\frac{35}{63}$