

Giải bài 4 trang 137 SGK Toán 4 tiết Luyện tập

Bài 4 (trang 137 SGK Toán 4):

Cho các phân số $\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{6}$.

Hỏi mỗi phân số đó gấp mấy lần $\frac{1}{12}$?

$$\text{Mẫu : } \frac{1}{2} : \frac{1}{12} = \frac{1}{2} \times \frac{12}{1} = \frac{12}{2} = 6.$$

$$\text{Vậy : } \frac{1}{2} \text{ gấp 6 lần } \frac{1}{12}.$$

Lời giải:

$$\frac{1}{3} : \frac{1}{12} = \frac{1}{3} \times \frac{12}{1} = \frac{12}{3} = 4. \text{ Vậy : } \frac{1}{3} \text{ gấp 4 lần } \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{4} : \frac{1}{12} = \frac{1}{4} \times \frac{12}{1} = \frac{12}{4} = 3. \text{ Vậy : } \frac{1}{4} \text{ gấp 3 lần } \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{6} : \frac{1}{12} = \frac{1}{6} \times \frac{12}{1} = \frac{12}{6} = 2. \text{ Vậy : } \frac{1}{6} \text{ gấp 2 lần } \frac{1}{12}.$$