

GIẢI TOÁN LỚP 6 TẬP 2 – BÀI 101 TRANG 47 SÁCH GIÁO KHOA

Đề bài:

Thực hiện phép nhân hoặc phép chia hai hỗn số bằng cách viết hỗn số dưới dạng phân số:

$$\text{a) } 5\frac{1}{2} \cdot 3\frac{3}{4}$$

$$\text{b) } 6\frac{1}{3} : 4\frac{2}{9}$$

Đáp án:

$$\text{a) } 5\frac{1}{2} \cdot 3\frac{3}{4} = \frac{11}{2} \cdot \frac{15}{4} = \frac{165}{8};$$

$$\text{b) } 6\frac{1}{3} : 4\frac{2}{9} = \frac{19}{3} : \frac{38}{9} = \frac{19}{3} \cdot \frac{9}{38} = \frac{3}{2}$$