

$$\frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

با توجه به شکل تعداد بسته‌ها خواهد بود.

۲- در تقسیم‌های زیر مخرج دو کسر متفاوت است. توضیح دهید که چگونه ابتدا مخرج‌ها را برابر کرده‌ایم. راه‌حل‌ها را کامل کنید.

$$\frac{3}{5} \div \frac{3}{5} = \frac{12}{15} \div \frac{12}{15} = \frac{6}{5}$$

$$\frac{5}{6} \div \frac{3}{8} = \frac{\square}{24} \div \frac{\square}{24} = \frac{\square}{\square}$$

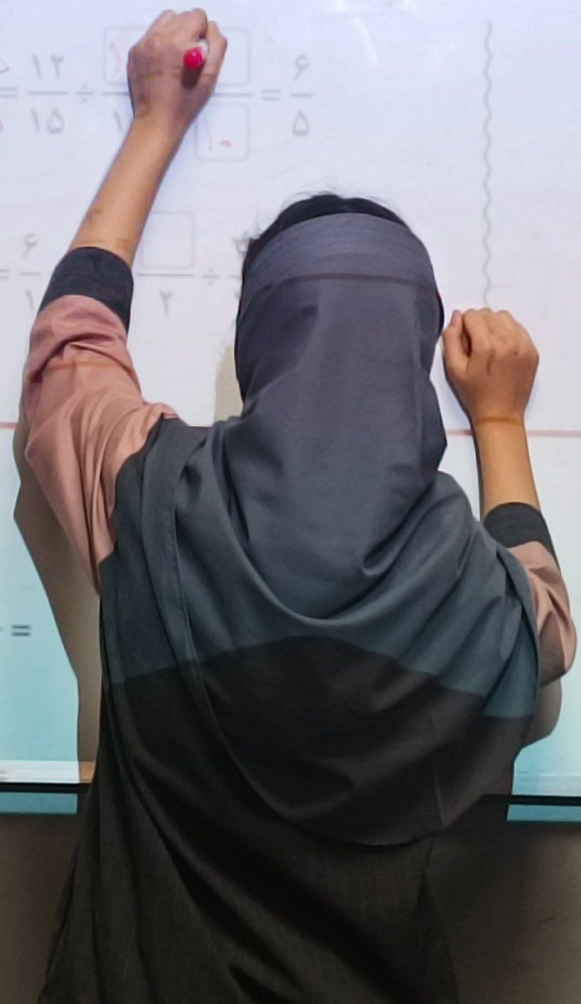
$$6 \div \frac{3}{2} = \frac{6}{1} \div \frac{3}{2} = \frac{\square}{2}$$

$$\frac{5}{12} \div \frac{3}{18} = \frac{\square}{36} \div \frac{\square}{36} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{35} \div \frac{4}{7} =$$

$$2\frac{1}{9} \div \frac{1}{2} =$$

آورد.



$$\frac{6}{30} \div \frac{4 \times 5}{1 \times 8} = \frac{9}{30} \div \frac{20}{35} = \frac{9}{20} \times \frac{35}{20}$$

$$2 \frac{1}{9} \div \frac{1}{2} =$$

$$\frac{2}{3} \div \frac{2}{9} =$$

$$\frac{8}{2} \div \frac{1}{3} =$$

$$\frac{1}{6}$$

۳۳



حاصل تقسیم‌های زیر را به دست آور.

$$\frac{2}{9} \div \frac{1}{2} = \frac{19}{9} \div \frac{1}{2} =$$

$$\frac{8}{12} \div \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{6}{7} =$$

$$\frac{35}{20} = \frac{7}{4} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{6}{2} = 3$$

$$\frac{12}{30} = \frac{2}{5}$$

عمران

$$\frac{3}{5} \div \frac{9}{10} = \frac{3}{5} \times \frac{10}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{12} \div \frac{5}{8} = \frac{5}{12} \times \frac{8}{5} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{25}{36} \div \frac{15}{48} = \frac{25}{36} \times \frac{48}{15}$$

$$\frac{1}{3} \div \frac{1}{3}$$

$$2 \div \frac{1}{8} = 2 \times \frac{8}{1} = 16$$

$$\frac{3}{4} \div 1 = \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4} \div \frac{1}{9}$$

$$1\frac{2}{10} \div 2\frac{4}{5}$$

۱- حاصل تقسیم‌های زیر را به دست آورید.

۲- ۴ کیلو جای را در ...
کرده‌ایم. تعداد بسته‌ها چقدر ...

برسید که حاصل تقسیم آنها ...

۳- در جاهای خالی ...