

1. Aşağıdaki bölme işlemlerini verilen kesirlerin paydalarını eşitleyerek yapınız.

a. $9 \div \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

b. $16 \div \frac{4}{5} = \dots\dots\dots$

c. $\frac{5}{12} \div \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

d. $\frac{21}{36} \div \frac{1}{12} = \dots\dots\dots$

2. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

a. $\frac{105}{336} \div \frac{15}{48} = \dots\dots\dots$

b. $\frac{15}{35} \div \frac{3}{7} = \dots\dots\dots$

c. $4\frac{4}{10} \div 2\frac{1}{5} = \dots\dots\dots$

d. $\frac{3}{10} \div 2 = \dots\dots\dots$

3. 105 sayısının

a. $\frac{2}{7}$ 'si kaçtır?

.....

.....

.....

b. $\frac{1}{3}$ 'ünün $\frac{3}{5}$ 'ü kaçtır?

.....

.....

.....

4. $\frac{4}{9}$ 'ü 32 olan sayı kaçtır?

.....

.....

.....

5. Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını yaklaşık olarak bulunuz.

a. $31\frac{9}{10} \div 4\frac{1}{11} = \dots\dots\dots$

b. $207\frac{13}{15} \div 8\frac{1}{8} = \dots\dots\dots$

6. Sonucu, aşağıda verilen kesirler olan bölme işlemleri yazınız.

a. $\frac{1}{2} = \dots\dots\dots \div \dots\dots\dots$

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

b. $\frac{2}{3} = \dots\dots\dots \div \dots\dots\dots$

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

c. $\frac{7}{9} = \dots\dots\dots \div \dots\dots\dots$

$\frac{7}{9} = \dots\dots\dots \div \dots\dots\dots$