

BİR ÇOKLUĞUN BELİRTİLEN KESİR KADARINI BULMAK

Bir bütünün istenen kesir kadarını bulmak için; bütün kesrin paydasına bölünür, payı ile çarpılır.

1) 21'in $\frac{2}{7}$ 'si kaçtır?

..... $21 \div 7 = 3, 3 \times 2 = 6$

2) 16'nın $\frac{2}{4}$ 'si kaçtır?

.....

3) 24'ün $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

.....

4) 25'in $\frac{3}{5}$ 'ü kaçtır?

.....

5) 42'nin $\frac{2}{6}$ 'si kaçtır?

.....

6) 42'nin $\frac{2}{7}$ 'si kaçtır?

.....

7) 49'un $\frac{5}{7}$ 'i kaçtır?

.....

8) 72'nin $\frac{5}{6}$ 'i kaçtır?

.....

1) 21'in $\frac{5}{7}$ 'i kaçtır?

.....

2) 16'nın $\frac{2}{4}$ 'si kaçtır?

.....

3) 36'nın $\frac{4}{6}$ 'ü kaçtır?

.....

4) 35'in $\frac{2}{5}$ 'si kaçtır?

.....

5) 40'ın $\frac{2}{5}$ 'si kaçtır?

.....

6) 48'in $\frac{4}{6}$ 'ü kaçtır?

.....

7) 56'nın $\frac{2}{8}$ 'si kaçtır?

.....

8) 75'in $\frac{2}{5}$ 'si kaçtır?

.....

Aşağıdaki işlemleri örnekleri inceleyerek yapınız.

1) 35'in $\frac{2}{7}$ 'sinin 3 eksiği kaçtır?

... $35 \div 7 = 5, 5 \times 2 = 10, 10 - 3 = 7$...

1) 36'nın $\frac{2}{4}$ 'sinin 5 fazlası kaçtır?

... $36 \div 4 = 9, 9 \times 2 = 18, 18 + 5 = 23$..

2) 48'in $\frac{2}{8}$ 'sinin 3 fazlası kaçtır?

2) 45'in $\frac{3}{5}$ 'ünün 5 eksiği kaçtır?

3) 42'nin $\frac{2}{7}$ 'sinin 3 eksiği kaçtır?

3) 35'in $\frac{2}{7}$ 'sinin 3 eksiği kaçtır?

4) 60'ın $\frac{2}{7}$ 'ünün 9 eksiği kaçtır?

4) 72'nin $\frac{2}{6}$ 'sinin 9 fazlası kaçtır?

5) 63'ün $\frac{2}{7}$ 'sinin 7 fazlası kaçtır?

5) 92'nin $\frac{1}{4}$ 'inin 12 fazlası kaçtır?

6) 85'in $\frac{2}{5}$ 'sinin 4 eksiği kaçtır?

6) 96'nin $\frac{5}{6}$ 'inin 25 eksiği kaçtır?

7) 54'ün $\frac{2}{6}$ 'sinin 2 fazlası kaçtır?

7) 69'un $\frac{2}{3}$ 'sinin 15 eksiği kaçtır?

8) 32'nin $\frac{2}{8}$ 'sinin 5 eksiği kaçtır?

8) 78'inn $\frac{2}{6}$ 'sinin 9 fazlası kaçtır?

9) 49'un $\frac{3}{7}$ 'ünün 6 eksiği kaçtır?

9) 90'ın $\frac{5}{6}$ 'inin 25 eksiği kaçtır?