

KESRİ VERİLEN BİR BÜTÜNÜN TAMAMINI BULMAK

Kesri verilen bir bütünün tamamını bulmak için; verilen sayı kesrin payına bölünür, paydası ile çarpılır.

1 $\frac{2}{7}$ 'si 10 olan sayı kaçtır?

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

2 $\frac{2}{6}$ 'i 20 olan sayı kaçtır?

.....

3 $\frac{5}{8}$ 'i 25 olan sayı kaçtır?

.....

4 $\frac{5}{9}$ 'i 20 olan sayı kaçtır?

.....

5 $\frac{2}{3}$ 'i 16 olan sayı kaçtır?

.....

6 $\frac{3}{5}$ 'ü 30 olan sayı kaçtır?

.....

7 $\frac{3}{9}$ 'i 12 olan sayı kaçtır?

.....

8 $\frac{6}{8}$ 'i 36 olan sayı kaçtır?

.....

1 $\frac{5}{7}$ 'i 30 olan sayı kaçtır?

.....

2 $\frac{3}{8}$ 'i 15 olan sayı kaçtır?

.....

3 $\frac{3}{7}$ 'ü 18 olan sayı kaçtır?

.....

4 $\frac{4}{6}$ 'ü 24 olan sayı kaçtır?

.....

5 $\frac{3}{4}$ 'i 45 olan sayı kaçtır?

.....

6 $\frac{7}{9}$ 'i 49 olan sayı kaçtır?

.....

7 $\frac{4}{7}$ 'ü 60 olan sayı kaçtır?

.....

8 $\frac{7}{8}$ 'i 63 olan sayı kaçtır?

.....

Aşağıdaki işlemleri örnekleri inceleyerek yapınız.

1) $\frac{3}{7}$ 'ü 18 olan sayın 8 fazlası kaçtır?

... $18 \div 3 = 6, 6 \times 7 = 42, 42 + 8 = 50$...

2) $\frac{2}{8}$ 'si 24 olan sayının 25 eksiği kaçtır?

.....

3) $\frac{4}{9}$ 'ü 20 olan sayının 17 fazlası kaçtır?

.....

4) $\frac{5}{6}$ 'i 40 olan sayının 32 fazlası kaçtır?

.....

5) $\frac{3}{7}$ 'ü 48 olan sayının 35 eksiği kaçtır?

.....

6) $\frac{2}{9}$ 'si 30 olan sayının 36 eksiği kaçtır?

.....

7) $\frac{4}{6}$ 'ü 36 olan sayının 28 fazlası kaçtır?

.....

8) $\frac{4}{7}$ 'ü 32 olan sayının 44 fazlası kaçtır?

.....

9) $\frac{5}{8}$ 'i 45 olan sayının 19 eksiği kaçtır?

.....