



BİR ÇOKLUĞUN BİRİM KESİR KADARINI BULALIM



Aşağıda verilen sayıların istenen kesir kadarını işlem yaparak bulalım.

20'nin $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

$$20 \div 4 = 5$$

8'in $\frac{1}{2}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

9'un $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

24'nin $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

30'un $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

36'nin $\frac{1}{9}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

60'in $\frac{1}{10}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

35'in $\frac{1}{7}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

40'in $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

18'in $\frac{1}{2}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

32'nin $\frac{1}{4}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

42'nin $\frac{1}{6}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

40'in $\frac{1}{8}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

18'in $\frac{1}{3}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$

90'in $\frac{1}{10}$ 'i kaçtır?

$$\dots \div \dots = \dots$$