

Bölme İşlemleri

Bölünen: 4

Bölen: 2

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

Bölüm :

Bölünen: 28

Bölen: 4

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

Bölüm :

Bölünen: 12

Bölen: 3

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

Bölüm :

Bölünen: 14

Bölen: 2

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

Bölüm :

Bölünen: 21

Bölen: 3

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

Bölüm :

Bölünen: 32

Bölen: 8

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

Bölüm :

Bölünen: 18

Bölen: 3

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

Bölüm :

Bölünen: 24

Bölen: 6

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

Bölüm :

Bölme İşlemleri

Bölünen 18, bölen 3 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 35, bölen 5 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 54, bölen 6 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 42, bölen 6 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 45, bölen 5 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 60, bölen 6 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 36, bölen 4 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 50, bölen 5 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 18, bölen 3 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 36, bölen 4 ise bölüm kaçtır?

--

Bölünen 16, bölen 4 ise bölüm kaçtır?

--

Bir bölme işleminde bölünen 28, bölen 7 ise bölüm kaçtır?

--