

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Bölme İşlemi-7

Not: Çarpma işleminde bilmediğimiz sayıyı bulmak için bölme işlemi yaparız.

$4 \times \dots = 12$

$12 \div 4 = \dots$

$5 \times \dots = 40$

.....

$3 \times \dots = 27$

.....

$5 \times \dots = 40$

.....

$3 \times \dots = 33$

.....

$4 \times \dots = 32$

.....

$5 \times \dots = 45$

.....

$2 \times \dots = 18$

.....

$7 \times \dots = 49$

.....

$6 \times \dots = 48$

.....

$5 \times \dots = 75$

.....

$4 \times \dots = 84$

.....

Not: Bölme işleminde bölen sayıyı bulmak için bölme işlemi yaparız.

$48 \div \dots = 6$

.....

$24 \div \dots = 4$

.....

$55 \div \dots = 5$

.....

$28 \div \dots = 4$

.....

$21 \div \dots = 3$

.....

$21 \div \dots = 7$

.....

$44 \div \dots = 4$

.....

$42 \div \dots = 6$

.....

$36 \div \dots = 6$

.....

$25 \div \dots = 5$

.....

$45 \div \dots = 5$

.....

$18 \div \dots = 2$

.....

$32 \div \dots = 4$

.....

$63 \div \dots = 7$

.....

$81 \div \dots = 9$

.....

$49 \div \dots = 7$

.....

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf Matematik

Bölme İşlemi-7

Not: Bölme işleminde **bölünen** sayıyı bulmak için **çarpma** işlemi yaparız. Eğer **kalan** varsa kalanı da **toplarız**. Önce **parantez** içindeki işlem yapılır.

Aşağıdaki bölme işlemlerinde bölünen sayıyı örneğe göre bulunuz. Kontrol ediniz.

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 3 \\ \underline{ \dots} | 5 \\ | 2 \end{array}$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$15 + 2 = 17$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 4 \\ \underline{ \dots} | 6 \\ | 0 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 5 \\ \underline{ \dots} | 5 \\ | 1 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 3 \\ \underline{ \dots} | 9 \\ | 2 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 2 \\ \underline{ \dots} | 5 \\ | 1 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 6 \\ \underline{ \dots} | 7 \\ | 3 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 5 \\ \underline{ \dots} | 9 \\ | 5 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 7 \\ \underline{ \dots} | 10 \\ | 3 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 2 \\ \underline{ \dots} | 24 \\ | 1 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 3 \\ \underline{ \dots} | 11 \\ | 2 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 9 \\ \underline{ \dots} | 10 \\ | 2 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 5 \\ \underline{ \dots} | 8 \\ | 3 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 6 \\ \underline{ \dots} | 9 \\ | 2 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 7 \\ \underline{ \dots} | 8 \\ | 3 \end{array}$$

.....
.....

$$\begin{array}{r} \boxed{\dots} | 9 \\ \underline{ \dots} | 4 \\ | 4 \end{array}$$

.....
.....