

Adı :
Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Çarpma İşlemi-3

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$2+2+2= \dots\dots$$

$$3 \text{ tane } 2 = \dots\dots$$

$$3 \times 2 = \dots\dots$$

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$2+2+2+2= \dots\dots$$

.....
.....

$$2+2+2+2+2= \dots\dots$$

.....
.....

$$2+2+2+2+2+2= \dots\dots$$

.....
.....

$$2+2+2+2+2+2+2= \dots\dots$$

.....
.....

$$2+2+2+2+2+2+2+2= \dots\dots$$

.....
.....

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2= \dots\dots$$

.....
.....

$$2+2+2+2+2+2+2+2+2+2= \dots\dots$$

.....
.....

Adı :

Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Çarpma İşlemi-3

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$3+3+3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$3+3+3+3+3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$3+3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$3+3+3+3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$3+3+3+3+3+3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$3+3+3+3+3+3+3+3+3+3= \dots\dots\dots$$

.....
.....