

Adı :

Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Çarpma İşlemi-4

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$4+4+4 = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ tane } 4 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 4 = \dots\dots\dots$$

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$4+4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$4+4+4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$4+4+4+4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$4+4+4+4+4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

.....
.....

$$4+4+4+4+4+4+4+4+4+4 = \dots\dots\dots$$

.....
.....

Adı :

Soyadı:

2. Sınıf Matematik

Çarpma İşlemi-4

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....

$$5+5+5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....

$$5+5+5+5+5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....

$$5+5+5+5+5+5+5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....

Toplama işlemlerinin sonucunu ritmik sayma yaparak bulunuz.

$$5+5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....

$$5+5+5+5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....

$$5+5+5+5+5+5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....

$$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5 = \dots\dots$$

.....
.....