



## TOPLAMA İŞLEMLERİNİ ÇARPMA İŞLEMİ OLARAK YAZMA

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

5 tane 2 =  $\dots\dots$  eder.

5 kere 2 =  $\dots\dots$  eder.

$$5 \times 2 = \dots\dots$$

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

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

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

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

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

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

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

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

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

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

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

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

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

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots$$

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots\dots$$

$\dots\dots$  tane  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$\dots\dots$  kere  $\dots\dots$  =  $\dots\dots$  eder.

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$



$$7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....

$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots$$

..... tane ..... = ..... eder.

..... kere ..... = ..... eder.

..... X ..... = .....