



TOPLAMA İŞLEMLERİNİ ÇARPMA İŞLEMİ OLARAK YAZMA

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

5 tane 2 = eder.

5 kere 2 = eder.

$5 \times 2 = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

$3 + 3 + 3 = \dots$

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$

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

..... tane = eder.

..... kere = eder.

$\dots \times \dots = \dots$





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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

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

.... tane = eder.

.... kere = eder.

$X \dots = \dots$

