

## ÇARPMA İŞLEMİNE GİRİŞ ÇALIŞMAMIZ

1- Aşağıdaki ineklerin kaç ayağı vardır?



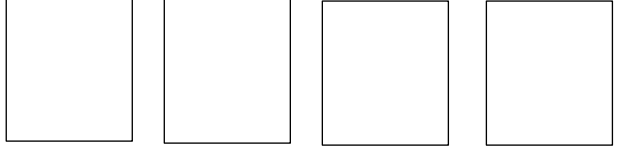
..... + ..... + ..... + ..... = .....

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

..... defa ..... = ..... eder

..... çarpı ..... = ..... eder

Aşağıdaki kutuların her birine 5 adet çizgi çiziniz.



..... + ..... + ..... + ..... = .....

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

..... defa ..... = ..... eder

..... çarpı ..... = ..... eder

3- Aşağıdaki tavşanların kaç kulağı vardır?



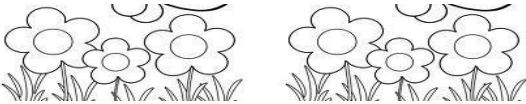
..... + ..... + ..... + ..... = .....

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

..... defa ..... = ..... eder

..... çarpı ..... = ..... eder

2- Aşağıda kaç tane çiçek vardır?



..... + ..... = .....

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

..... defa ..... = ..... eder

..... çarpı ..... = ..... eder

Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemine çeviriniz.

A)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$

B)  $4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

C)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

D)  $3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

E)  $5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$

F)  $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = \dots \times \dots = \dots$

G)  $2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$

H)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

I)  $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

İ)  $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots = \dots$

J)  $3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$

K)  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times \dots = \dots$

L)  $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \dots \times \dots = \dots$

M)  $3 + 3 + 3 = \dots \times \dots = \dots$