

MATEMATİK ETKİNLİKLERİ (ÇARPMA) - 1-

S1. Aşağıdaki toplama işlemlerini çarpma işlemi şeklinde yazalım.

a) $4 + 4 + 4 =$ 3 tane 4 , 3 kere 4 = $3 \times 4 = 12$

b) $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ tane.....=x.....=.....

c) $5 + 5 + 5 + 5 =$ tane.....=x.....=.....

ç) $3 + 3 =$ tane.....=x.....=.....

d) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 =$ tane.....=x.....=.....

e) $2 + 2 + 2 =$ tane.....=x.....=.....

f) $3 + 3 + 3 + 3 =$ tane.....=x.....=.....

g) $1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$ tane.....=x.....=.....

ğ) $2 + 2 + 2 + 2 =$ tane.....=x.....=.....

h) $10 + 10 + 10 =$ tane.....=x.....=.....

S2. Aşağıda çarpma şeklinde verilen işlemleri toplama işlemi şeklinde yazalım.

a) $6 \times 4 =$ 6 kere 4 = $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

b) $8 \times 5 =$ kere=

c) $4 \times 3 =$ kere=

ç) $7 \times 2 =$ kere=

d) $5 \times 4 =$ kere=

e) $8 \times 3 =$ kere=

f) $5 \times 1 =$ kere=

g) $4 \times 4 =$ kere=

ğ) $6 \times 2 =$ kere=

S3. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

a) $5 \times 5 =$

ğ) $2 \times 3 =$

b) $6 \times 3 =$

h) $7 \times 5 =$

c) $4 \times 2 =$

i) $9 \times 2 =$

ç) $8 \times 3 =$

j) $8 \times 4 =$

d) $7 \times 4 =$

k) $3 \times 3 =$

e) $3 \times 5 =$

l) $5 \times 2 =$

f) $5 \times 0 =$

m) $7 \times 3 =$

g) $3 \times 1 =$

n) $2 \times 2 =$

S4. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

$\frac{4}{\times 3}$	$\frac{6}{\times 2}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{9}{\times 3}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$\frac{8}{\times 4}$	$\frac{2}{\times 2}$	$\frac{5}{\times 3}$	$\frac{4}{\times 1}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$\frac{7}{\times 3}$	$\frac{3}{\times 2}$	$\frac{5}{\times 5}$	$\frac{8}{\times 3}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$\frac{9}{\times 2}$	$\frac{4}{\times 5}$	$\frac{6}{\times 3}$	$\frac{2}{\times 5}$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

S5. Aşağıda verilen çarpma işlemlerini cevaplayalım.

a) 7 'nin 3 katı kaçtır?x.....=

b) 8 'in 4 katı kaçtır?x.....=

c) 5 'in 2 katı kaçtır?x.....=

c) 9 'un 4 katı kaçtır?x.....=

d) 6 'nın 3 katı kaçtır?x.....=

S6. Aşağıda verilen ritmik saymalarda boş kısımlara uygun sayıları yazalım.

a) 4 - - 1 2 - 1 6 - -

2 8 - - 3 6 -

b) 3 - - 9 - 1 2 - -

2 1 - - -

c) 2 - - 6 - 8 - - -

1 4 - - -

ç) 5 - - - 2 0 - - 3 0

3 5 - - - 5 0