

# DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ

## Çarpma İşleminin Kat Anlamı



1) Kerim'in 4 cevizi var. Ablası Nil'in ise Kerim'in cevizlerinin sayısının iki katı kadar cevizi var. Nil'in kaç cevizi var?

Kerim'in ceviz sayısı



1 kat

Nil'in ceviz sayısı



2 kat

Nil'in ceviz sayısı

$$4 \times 2 = 8 \text{ ceviz}$$

2) Yasin'in 5 tane bilyesi var. Kerem'in ise Yasin'in bilyelerinin 4 katı kadar bilyesi var. Kerem'in kaç tane bilyesi var?

Yasin'in bilye sayısı



1 kat

Kerem'in bilye sayısı

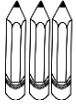
4 kat


Kerem'in bilye sayısı

$$\dots \times \dots = \dots \text{ bilye}$$

3) Ali'nin 3 kalem var. Ela'nın ise Ali'nin kalemlerinin 5 katı kadar kalem var. Ela'nın kaç tane kalem var?

Ali'nin kalem sayısı



1 kat

Ela'nın kalem sayısı

5 kat


Ela'nın kalem sayısı

$$\dots \times \dots = \dots \text{ kalem}$$

4) Selim'in 4 silgisi var. Nuray'ın ise Selim'in silgilerinin sayısının 3 katı kadar silgisi var. Nuray'ın kaç silgisi var?

Selim'in silgi sayısı



1 kat

Nuray'ın silgi sayısı

3 kat


Nuray'ın silgi sayısı

$$\dots \times \dots = \dots \text{ silgi}$$

5) Beril'in 5 elması var. Eda'nın ise Beril'in elmalarının sayısının 3 katı kadar elması var. Eda'nın kaç elması var?

Beril'in elma sayısı



1 kat

Eda'nın elma sayısı


Eda'nın elma sayısı

$$\dots \times \dots = \dots \text{ elma}$$