

DOĞAL SAYILARDA ÇARPMA VE BÖLME İŞLEMİ

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapınız.

a) $49 \times 8 =$

b) $542 \times 24 =$

c) $327 \times 200 =$

d) $496 \times 245 =$

e) $78 \times 5000 =$

2. Aşağıdaki problemleri çözünüz.

a) Bir manav, içinde 57 adet portakal bulunan kasalardan 8 tane almıştır. Buna göre manav toplam kaç adet portakal almıştır?

b) Ali okuluna 132 adımda gidebilmektedir. Ali'nin bir adımı 28 cm olduğuna göre, okula gitmek için kaç cm yürümesi gerekmektedir?

c) Bir konferans salonunda 49 sıra ve her sırada 73 koltuk vardır. Bu konferans salonu kaç kişiliktir?

d) Günde 3 litre su içen Ayhan, 6 haftada kaç litre su içer?

Hazırlayan: Öznur Döğmen , www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com

3. Aşağıdaki bölme işlemlerini yapınız.

a) $572 \div 4 =$

b) $168 \div 30 =$

c) $364 \div 21 =$

d) $8443 \div 41 =$

4. Aşağıdaki problemleri çözünüz.

a) 936 tane kalem, kutulara eşit şekilde yerleştirilecektir. Her bir kutuya bir düzine kalem yerleştirildiğine göre, bu işlem için kaç kalem kutusu gereklidir?

b) Bir bakkal aldığı 897 kg pirinci 23 kg'lık çuvallara yerleştirecektir. Bu işlem için kaç çuval gereklidir?

c) 635 metre kumaş kesilerek 36 eş parçaya ayrılmıştır. Her bir parçanın uzunluğu kaç metredir? Kalan parçanın uzunluğu ne kadardır?

5. Aşağıda verilmeyen sayıları bulunuz.

a) $56 \times \square = 7280$

b) $\square \times 312 = 4056$

c) $\square \div 24 = 301$

d) $8738 \div \square = 257$

Hazırlayan: Öznur Döğmen , www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com