

Tam Sayılar Çalışma Kağıdı-2

1. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $(-6) + (-4) =$

b) $(-5) + (+3) =$

c) $(+10) + (-9) + (+4) =$

2. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $(+6) - (-4) =$

b) $(-5) - (+3) =$

c) $(-10) - (-9) =$

d) $-(+7) - (-11) =$

e) $-4 - 5 =$

f) $-(-6) - (+7) - 18 =$

g) $11 - 16 =$

3. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $(+6).(-4) =$

b) $(-5).(+3) =$

Hazırlayan: Kemal Duran, www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com

c) $(-10) \cdot (-9) =$

d) $(+7) \cdot (-11) \cdot (-1) =$

e) $(-4) \cdot (-5) =$

f) $(-6) \cdot (+12) \cdot (-4) \cdot 0 =$

g) $(+6) \cdot (+8) =$

4. Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulunuz.

a) $(+16) : (-4) =$

b) $(-54) : (+3) =$

c) $(-10) : (-2) =$

d) $(-15) : (-1) =$

e) $(+12) : (-1) =$

f) $(-24) : (-2 - 4) =$

5. İki basamaklı en küçük tamsayı ile iki basamaklı en büyük tamsayının toplamı kaçtır?

Hazırlayan: Kemal Duran, www.buders.com ve www.bumatematikozelders.com

6. Üç basamaklı en küçük doğal sayı ile üç basamaklı en küçük tamsayının toplamı kaçtır?

7. Üç basamaklı rakamları farklı en büyük tamsayı ile üç basamaklı en küçük çift tamsayının toplamı kaçtır?

8. En büyük negatif tamsayı kaçtır?

9. Tamsayıları gösteren sembol nedir?

10. Negatif olmayan en küçük tamsayı kaçtır?

11. Doğal sayı olmayan 3 tane tamsayı yazınız.