

5. Aşağıdaki çarpma işlemleri ile sonuçlarını eşleyiniz.

- a.  $(-1) \cdot 3$  (C) 42  
 b.  $5 \cdot (-5)$  (B) -25  
 c.  $8 \cdot 11$  (A) -3  
 ç.  $(-6) \cdot (-7)$  (E) 88

6. Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinin sonucu -3'tür?

- (A)  $12 \div (-4)$  B.  $(-30) \div (-10)$  C.  $48 \div 16$  D.  $1 \div (-3)$

7. Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

- a.  $72 \div 9$  8 b.  $144 \div 12$  12 c.  $(-121) \div 11$  -11 ç.  $(-60) \div 4$  -15  
 d.  $66 \div (-6)$  -11 e.  $28 \div (-2)$  -14 f.  $(-21) \div (-3)$  7 g.  $(-36) \div (-4)$  9  
 ğ.  $171 \div (-1)$  -171 h.  $(-174) \div (-1)$  174

8. Aşağıdaki çarpma işlemleri ile sonuçlarını eşleyiniz.

- a.  $(-20) \div (-10)$  (C) -7  
 b.  $(-88) \div 4$  (D) 2  
 c.  $35 \div (-5)$  (B) -22  
 ç.  $63 \div 9$  (A) 7

www.ogretmenler.com

9.  $(-51) \div (-17)$  işleminin sonucu kaçtır?

- A. 4 B. 3 C. -3 D. -4

10. Bir balık, denizin 10m derinliğinde yüzmektedir. Balık her bir dakikada 2m derine daldığına göre balığın 10 dakika sonra bulunduğu derinliği tam sayılarla ifade ediniz (Deniz yüzeyini sıfır kabul ediniz.).

$$-10 - 20 = -30$$

11. Ağrı'da hava sıcaklığı sıfırın altında  $2^\circ\text{C}$  iken sıcaklık bir hafta süresince her gün  $3^\circ\text{C}$  düşmüştür. Bir hafta sonunda Ağrı'daki sıcaklık değerini tam sayılarla ifade ediniz.

$$-2^\circ$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

$$-2 + (-21) = -23^\circ$$



www.ogretmenler.com

12. Bir iş yeri haftanın ilk üç günü her gün 100 TL zarar sonraki dört günü her gün 75 TL kâr ediyor. İş yerinin hafta sonundaki kâr-zarar durumunu tam sayıları kullanarak ifade ediniz.

$$(-3) \cdot 100 = -300$$

$$4 \cdot 75 = 300$$

$$300 + (-300) = 0$$

Ne kâr ne zarar