

ÜNİTE SONU DEĞERLENDİRME

1. Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

a. $(-6) \cdot 20 = -120$

b. $(-1) \cdot (-14) = 14$

c. $4 \cdot (-15) = -60$

ç. $(-8) \cdot (-4) = 32$

d. $10 \cdot 13 = 130$

e. $1 \cdot (-140) = -140$

f. $(-2) \cdot (-2) = 4$

g. $(-4) \cdot (-4) = 16$

2. Aşağıdaki bölme işlemlerinin sonuçlarını bulunuz.

a. $100 \div 4 = 25$

b. $(-100) \div (-4) = 25$

c. $(-36) \div 3 = -12$

ç. $66 \div (-3) = -22$

d. $(-180) \div (-18) = 10$

e. $133 \div (-1) = -133$

f. $(-165) \div 1 = -165$

g. $(-200) \div 40 = -5$

3. Aşağıdaki işlemler ile sonuçlarını eşleyiniz.

a. $56 \div 8$

(.....) -80

b. $(-72) \div (-9)$

(d..) 72

c. $(-11) \cdot 11 = -1$

(a..) 7

ç. $20 \cdot (-4)$

(e..) -500

d. $(-72) \div (-1)$

(c..) ~~-12~~ -1

e. $100 \cdot (-5)$

(f) 1

f. $(-1) \cdot (-1)$

(b..) 8

4. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu -12'dir?

A. $4 \cdot 3$

B. $(-4) \cdot (-3)$

C. $4 \cdot (-3)$

D. $(-12) \cdot (-1)$

5. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu -1 değildir?

A. $4 \div (-4)$

-1

B. $(-5) \div 5$

-1

C. $1 \cdot (-1)$

-1

D. $(-1) \cdot (-1)$

+1