

## 7. SINIF | CEVAP ANAHTARI

Toplama işlemini sayı doğrusunda modelleme

Uygulama - 1

- a.  $(-3) + (-4) = (-7)$     b.  $(+2) + (+4) = (+6)$   
c.  $(-4) + (+11) = (+7)$     ç.  $(-2) + (+14) = (+12)$   
d.  $(+3) + (-13) = (-10)$     e.  $(-1) + (+7) = (+6)$   
f.  $(+4) + (-7) = (-3)$     g.  $(-3) + (+4) = (+1)$   
ğ.  $(+3) + (-11) = (-8)$     h.  $(+2) + (+2) = (+4)$   
ı.  $(-6) + (+9) = (+3)$     i.  $(-2) + (-7) = (-9)$

### Tam Sayılar

İşlemler Toplama

Uygulama - 2

- a. -12    b. -5    c. -2    d. +2    e. -2    f. 0  
g. +3    h. -31    i. +17    j. -12    k. -13  
l. -4    m. +2    n. +5    o. -7    ö. +6    p. -6  
r. -6    s. 0    ş. -7    t. -7    u. -10    ü. +3  
v. 0    y. -32    z. +6

Toplama işlemini sayı doğrusunda modelleme

Uygulama - 3

- a.  $(-6) + (+3) = (-3)$     b.  $(-4) + (+2) = (-2)$   
c.  $(+9) + (-4) = (+5)$     ç.  $(+8) + (-3) = (+5)$   
d.  $(+4) + (-3) = (+1)$     e.  $(-5) + (+3) = (-2)$   
f.  $(+2) + (-1) = (+1)$     g.  $(+1) + (-1) = 0$   
h.  $(+12) + (-8) = (+4)$

### Tam Sayılar

Toplama - Çıkarma İşlemi Problemleri

Uygulama - 4

1. -5    2. -2    3. 140    4. 8  
5. 12    6. 7    7. -4

### Tam Sayılar

Toplama - Çıkarma

Test - 1

1. B	2. D	3. B	4. C	5. C	6. D
7. A	8. B	9. B	10. A	11. C	12. C