



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. $(+2) + (+2) = (+4)$
i. $(-6) + (+9) = (+3)$ 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 i. -12 j. +8 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

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

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. $(+12) + (-8) = (+4)$