

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

Tam Sayılarla İşlemler

Toplama - Çıkarma

Uygulama - 5

- a. 12 b. 16 c. -2 d. -15 e. -2
f. -2 g. -20 h. -10 i. 8 j. 2
j. -9 k. 3 l. 3 m. -8 n. 1
o. 10

Uygulama - 6

- a. -100 b. -7 c. -4 d. 2
e. -2 f. 110 g. 9

7. SINIF | CEVAP ANAHTARI

Tam Sayılarla İşlemler

Çarpma - Bölme

Uygulama - 7

- a. 6 b. -12 c. -24 d. 56
e. 24 f. -126 g. 80 h. -1
i. -2 j. 4 k. -5 l. 6
m. -8

Tam Sayılarla İşlemler

Üslü İfadeler

Uygulama - 8

- a. -12 b. 25 c. -16 d. -25
e. -8 f. 1 g. 343 h. 64
i. -16 j. -27 k. 27 l. 0
m. 1 n. -1

Uygulama - 9

1. 2 2. 4 3. 1 4. 0
5. 4 6. 4, -4 7. 3, -3 8. 13
9. -5 10. 41 11. -11 12. -10
13. -13 14. -10

Tam Sayılarla İşlemler

Çarpma - Bölme

Test - 2

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

Tam Sayılarla İşlemler

Üslü İfadeler

Test - 3

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

Tam Sayılarla İşlemler

Dört İşlem Problemleri

Test - 4

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