

5. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

a. $26 + 52 \cdot 14 = 754$

b. $14 \cdot 3 + 1 \cdot 7 = 42 + 7 = 49$

c. $12 \cdot 1 + 1 \cdot 3 = 15$

ç. $3 \cdot (2 + 17) = 3 \cdot 19 = 57$

d. $31 \cdot (26 + 14) = 31 \cdot 40 = 1240$

e. $45 \cdot (2 + 32) = 45 \cdot 34 = 1530$

6. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

a. $1 \cdot (2 + 5 \cdot 2) = 12$

b. $0 \cdot (14 + 27 + 1) = 0$

c. $0 \cdot 1 + 1 + 1 + 1 + 5 = 7$

7. Aşağıdaki tablolarda boş yerleri doldurunuz.

www.ogretmenler.com

x	0	1	2	3	5
0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	5
2	0	2	4	6	10
3	0	3	6	9	15
5	0	5	10	15	25

+	0	1	2	3	4
0	0	1	2	3	4
1	1	2	3	4	5
2	2	3	4	5	6
3	3	4	5	6	7
4	4	5	6	7	8

8. Ahmet parasının 12 TL'si ile kitap aldı. Tanesi 25 kr. olan kalemlerden 2 tane kendisine, 4 tane de arkadaşlarına hediye etmek için aldıktan sonra geriye 3,50 TL'si kaldı. Ahmet'in başlangıçta ne kadar parası vardı?

Kitap Kalem Kalan
 $12 + 1,50 + 3,50 = 17 \text{ TL}$

$6 \cdot 25 = 1,50$

9. Aşağıdakilerden hangisinin sonucu 26'dır?

A. $(50 \div 2) + 7 \cdot 2 - 6 \cdot 3 + 4 + 1 = 25 + 14 + 8 + 5 = 21 + 5 = 26$

B. $(5 \cdot 7 + 1 \cdot 3 + 2) \div 2 + 5 = 20 + 5 = 25$

C. $5 \cdot 1 + 2 \cdot 5 + 10 : 1 + 1 = 5 + 10 + 10 + 1 = 26$

D. $28 \div 1 + 3 + 19 = 50$

10. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

A. $2 \cdot (4 + 3 + 1) = 2 \cdot 8 = 16$

~~B. $7 \cdot (3 - 4) + 1 = 7 \cdot (-1) + 1 = -7 + 1 = -6$~~

C. $3 \cdot (4 + 5 + 2) + 2 \cdot (5 + 2) = 3 \cdot 11 + 2 \cdot 7 = 33 + 14 = 47$

D. $8 \cdot (7 + 1 + 2) + 4 \cdot (2 + 3)$

$8 \cdot 10 + 4 \cdot 5 = 80 + 20 = 100$

11. Aşağıdaki kutuları " \square " eşitlikleri sağlayacak biçimde doldurunuz.

a. $18 \cdot (\square + 16) = 18 \cdot 14 + 18 \cdot 16$

b. $20 \cdot (16 \cdot 42) = (20 \cdot 16) \cdot 42$

c. $34 \cdot (18 - \square) = 34 \cdot 18 - 34 \cdot 15$

d. $(24 + 36) + \square = 24 + (36 + 42)$

e. $128 \cdot \square = \square$

f. $\square \cdot 36 = 36$