

1. $(-3) \cdot (-2)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) -6 B) +6 C) -2 D) +2

2. $(-3) \cdot (-2) \cdot (-4)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) (-24) B) (+24) C) (-12) D) (+12)

3. $-5 \cdot (-2) \cdot 4$ işleminin sonucu kaçtır?
A) +20 B) +30 C) +40 D) -40

4. $[(-3) + (+2)] \cdot (-4)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) +4 B) -4 C) +2 D) -2

5. $[(+3) + (-5)] \cdot [(-2) - (-1)]$ işleminin sonucu kaçtır?
A) +5 B) -3 C) +2 D) -1

6. $[(+3 - 5)] \cdot [-4 - (-1)]$ işleminin sonucu kaçtır?
A) +5 B) -6 C) +6 D) -5

7. $-4 \cdot (-4) - 3 \cdot (+3)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) +7 B) -7 C) +6 D) -6

8. $-7 \cdot (-4) : (-1 - 3)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) +7 B) -7 C) +6 D) -4

9. $5 \cdot 4 - 4 + 3 \cdot (-1)$ işleminin sonucu kaçtır?
A) +16 B) 20 C) +13 D) +14

matematikci.web.tr

10. $\left. \begin{array}{l} A = (-2) \cdot (+5) \\ B = -12 : 3 \end{array} \right\}$ ise $A - B$

İşleminin sonucu kaçtır?

A) -4 B) 10 C) +6 D) -6

11. a ve b birer tamsayı olmak üzere $a \cdot b = 12$ dir.
Buna göre $a + b$ en az kaç olabilir?
A) -12 B) -13 C) -8 D) 8

12. $\left. \begin{array}{l} x \cdot y = -6 \\ x \cdot z = +6 \end{array} \right\}$ ise $x \cdot (y - z) = ?$
A) -12 B) -6 C) 6 D) 12

13. $(-24) : (-3) - (-2)$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) +8 B) +9 C) +10 D) -10

14. $\frac{-4-6}{-5}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 2 B) -2 C) +5 D) -5

15. $\frac{-3 \cdot (-4) - 8}{-3 - (-1)}$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) -2 B) +2 C) -3 D) +3

16. $-7 < a < 2$ } Yandaki verilen bilgilere göre a . b
 $-8 < b < 4$ } nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

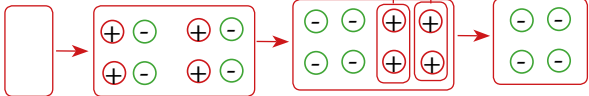
- A) -18 B) -28 C) -32 D) 0

17. Sıcaklığı 36°C olan bir depoda , her saatte 4°C azaltan bir soğutucu bulunmaktadır.10 saat sonra oda sıcaklığı kaç $^{\circ}\text{C}$ olur?

- A) -8 B) -6 C) -4 D) -2

18. 25 soruluk bir test cevaplayan Hüseyin'in 18 doğru su , 4 yanlış ve 3 boş bulunmaktadır. Her doğru +4 puan, her yanlış -2 puan ve her boş -1 puan olduğuna göre , Hüseyin bu sınavdan kaç puan almıştır?

- A) 61 B) 64 C) 71 D) 74

19. 

Yukarıdaki modellenen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(+1) \cdot (-4) = (-4)$
B) $(-1) \cdot (+4) = (-4)$
C) $(+1) \cdot (+4) = (-4)$
D) $(-2) \cdot (+2) = (-4)$

20. a , b , c birer tamsayı olmak üzere $a \cdot b \cdot c < 0$ ise a , b , c nin işaretleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	a	b	c
A)	-	+	-
B)	+	-	+
C)	-	-	+
D)	+	+	+