

Eşitlik ve Denklemler

1. Aşağıdaki eşitliklerin hangisinde Δ yerine yazılacak sayı diğerlerinden farklıdır?

- A) $\Delta + 10 = 14$ B) $\Delta - 4 = 8$
C) $5 \cdot \Delta = 20$ D) $\Delta : 2 = 2$

2. $4x - 3 = 21$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) 8 B) 7 C) 6 D) 5

3. $5x + 7 = 9$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) $\frac{16}{5}$ B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{2}{5}$ D) $\frac{5}{16}$

4. $2 \cdot (x + 3) = 10$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) 2 B) $\frac{7}{2}$ C) $\frac{13}{2}$ D) 8

5. $4x + 10 = 2x + 36$ olduğuna göre x kaçtır?

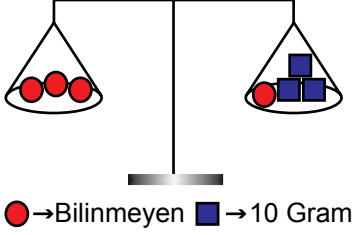
- A) 18 B) 16 C) 14 D) 13

6. $4x + 12 + 5x - 3 = 27$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

Eşitlik ve Denklemler

7.



Yukarıdaki terazi dengede olduğuna göre ● kaç gramdır?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20

8. 1 şişe meyve suyunun fiyatı 2 liradır.

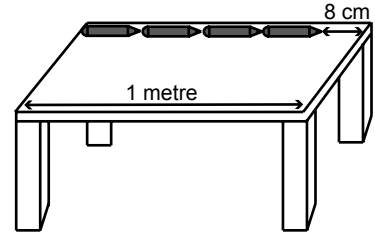
1 koli meyve suyunun fiyatı 24 lira olduğuna göre koliden kaç şişe meyve suyu bulunduğu aşağıdaki denklemlerden hangisi ile hesaplanabilir?

- A) $x + 2 = 24$ B) $2 \cdot x = 24$
C) $24 - x = 2$ D) $x = 24 + 2$

9. $3 \cdot (x + 4) - 2 \cdot (x + 5) = 12$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) 10 B) 8 C) 6 D) 4

10.



Yukarıdaki masa üzerinde bulunan 4 eş kalemde birinin uzunluğu aşağıdaki denklemlerden hangisi ile hesaplanabilir?

- A) $4x + 8 = 1$ B) $4x - 8 = 1$
C) $4x - 8 = 100$ D) $4x + 8 = 100$

11. $3x + 13 = 7$ olduğuna göre x kaçtır?

- A) -6 B) -5 C) -3 D) -2

12. $2x + 12 = 20$ denkleminin çözümünde eşitliğin her iki tarafı için aşağıdaki adımlardan hangisi uygulanır?

- A) 12 eklenir sonra 2'ye bölünür
B) 12 eklenir sonra 2 ile çarpılır
C) 12 çıkarılır sonra 2'ye bölünür
D) 12 çıkarılır sonra 2 ile çarpılır

