

1. 6 tanesi $\frac{1}{2}$ 15 olan çorapların 4 tanesi kaç $\frac{1}{2}$ dir?

- A) 12 B) 10 C) 9 D) 8 E) 6

2. Bir işçi 6 saatte 30 m^2 duvar boyarsa, 10 saatte kaç m^2 duvar boyar?

- A) 36 B) 42 C) 48 D) 50 E) 56

3. Özdeş 6 musluk bir havuzu 15 saatte doldurursa, 10 musluk bu havuzu kaç saatte doldurur?

- A) 7 B) 8 C) 9 D) 10 E) 11

4. Aynı nitelikteki 8 makineyle bir iş 9 saatte yapılırsa, bu makinelere 12 tanesiyle bu iş kaç saatte yapılır?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5 E) 6

5. 24 kg sütten 9 kg peynir elde edildiğine göre, 6 kg peynir elde etmek için kaç kg süt gereklidir?

- A) 14 B) 15 C) 16 D) 18 E) 20

6. 6 kg un ile 15 ekmek yapıldığına göre, 10 kg un ile kaç ekmek yapılır?

- A) 25 B) 24 C) 22 D) 20 E) 18

7. 36 kişilik bir sınıfındaki erkek öğrenci sayısının sınıf mevcutuna oranı $\frac{4}{9}$ olduğuna göre, bu sınıfındaki kız öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 25 B) 22 C) 21 D) 20 E) 18

8. Bir depoda 20 kişiye 15 gün yetecek erzak vardır.

Buna göre, bu erzak 5 kişiye kaç gün yeter?

- A) 64 B) 60 C) 50 D) 40 E) 35

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)D, 3)C, 4)E, 5)C, 6)A, 7)D, 8)B,