

1. 13 sayısının 7 sayısına oranı kaçtır?

- A) $\frac{13}{7}$ B) $\frac{7}{13}$ C) $\frac{1}{7}$ D) $\frac{13}{1}$

2. 12'nin 15'e oranı ile x'in 45'e oranı eşit ise x kaçtır?

- A) 24 B) 24 C) 36 D) 48

3. Burak 8 yaşında Eren 6 yaşında olduğuna göre, Burak'ın yaşının Eren'in yaşına Oranı kaçtır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{3}{4}$ C) $\frac{4}{6}$ D) $\frac{8}{3}$

4. Zeynep 700 metrelik bir yolun 450 metresini yürümüştür. Buna göre Zeynep'in kalan yolunun yürüdüğü yola oranı kaçtır?

- A) $\frac{9}{5}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{7}{5}$ D) $\frac{7}{9}$

5. 240 km'lik yolu 4 saatte giden bir araç 360 km'lik yolu kaç saatte gider?

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

6. 2 kişi bir duvarı 12 saatte ördüğüne göre 3 kişi kaç saate örer?

- A) 6 B) 8 C) 9 D) 4

7. 650 TL 8 ve 5 yaşlarındaki iki kardeş arasında yaşları ile doğru orantılı olarak paylaşılacaktır. Büyük kardeş küçük kardeşten kaç TL fazla para alır.

- A) 100 B) 120 C) 150 D) 200

8. $\frac{x}{7} = \frac{18}{21}$ ise x kaçtır?

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

9. $\frac{x}{y} = \frac{3}{4}$ ve $\frac{y}{z} = \frac{4}{7}$ ise $\frac{x+y}{2z+3y}$ kaçtır?

- A) $\frac{7}{21}$ B) $\frac{7}{22}$ C) $\frac{7}{26}$ D) $\frac{10}{27}$

10. $\frac{3}{5}$ sayısının $\frac{7}{15}$ sayısına oranı kaçtır?
A) $\frac{9}{7}$ B) $\frac{3}{15}$ C) $\frac{7}{15}$ D) $\frac{7}{5}$

11. 1: 500 000 ölçekli bir haritada iki nokta arasındaki uzaklık 40 cm olduğuna göre, iki nokta arasındaki kuş uçuşu uzaklık kaç km'dir?
A) 20 B) 200 C) 2000 D) 400

12. x sayısı ile y sayısı doğru orantılıdır. x 5 iken y 9 ise, y 63 iken x kaçtır?
A) 25 B) 30 C) 35 D) 40

13. Eren'in yaşının Miraç'ın yaşına oranı $\frac{5}{9}$ ve ikisinin yaşları toplamı 56 olduğuna göre Eren kaç yaşındadır?
A) 12 B) 16 C) 18 C) 20

14. En büyük rakamın, iki basamaklı en büyük doğal sayıya oranı kaçtır?
A) $\frac{1}{10}$ B) $\frac{1}{11}$ C) $\frac{1}{9}$ D) $\frac{1}{8}$

15. 3 musluğun 16 saate doldurduğu bir havuzu, 2 musluk kaç saate doldurur?
A) 12 B) 18 C) 20 D) 24