

1. 7 sayısının 15 sayısına oranı kaçtır?

A) $\frac{7}{22}$ B) $\frac{15}{22}$ C) $\frac{15}{7}$ D) $\frac{7}{15}$

2. Miraç 800 TL'sinin 350 TL'sini harcadığına göre, harcadığı paranın kalan paraya oranı kaçtır?

A) $\frac{9}{7}$ B) $\frac{7}{9}$ C) $\frac{7}{16}$ D) $\frac{9}{16}$

3. $\frac{7}{5}$ sayısının $\frac{8}{15}$ sayısına oranı kaçtır?

A) $\frac{21}{40}$ B) $\frac{7}{8}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{8}{7}$

4. Bir torbada 12 beyaz, 9 kırmızı, 5 siyah top bulunmaktadır. Buna göre siyah topların bütün toplara oranı kaçtır?

A) $\frac{5}{21}$ B) $\frac{5}{26}$ C) $\frac{21}{5}$ D) $\frac{26}{5}$

5. Aşağıdakilerden hangisi birimli orandır?

A) $\frac{15 \text{ lt}}{25 \text{ lt}}$ B) $\frac{8}{9}$ C) $\frac{9m}{2sn}$ D) $\frac{25m}{37m}$

6. 72 km/saat hızında giden bir aracın hızı m/sn cinsinden eşiti kaçtır?

A) 2 B) 20 C) 10 D) 40

7. Bir torbada bulunan kırmızı topların beyaz toplara oranı Bir torbada bulunan kırmızı topların beyaz toplara oranı $\frac{3}{7}$ dir. Kırmızı topların sayısı 15 olduğuna göre beyaz topların sayısı kaçtır?

A) 25 B) 50 C) 35 D) 21

8. Hangi sayının $\frac{4}{5}$ 'e oranı 10'a eşittir?

A) 8 B) 6 C) 10 D) 12

9. "APARTMAN" kelimesindeki ünlü harf sayısının ünsüz harf sayısına oranı kaçtır?

A) $\frac{3}{8}$ B) $\frac{3}{5}$ C) $\frac{5}{8}$ D) $\frac{5}{3}$

10. "10.02.1990" sayısında bulunan asal rakamların tek rakamlara oranı kaçtır?

A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{2}{3}$ D) $\frac{3}{4}$