

6. SINIF MATEMATİK

1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

$$\frac{4}{8} : 8$$

1-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{32}{8}$ B) $\frac{8}{32}$ C) $\frac{1}{16}$ D) 16

$$\frac{3}{5} : \frac{2}{10}$$

2-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{10}{3}$ C) $\frac{3}{10}$ D) 3

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{6}$$

3-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{8}{15}$ B) $\frac{18}{8}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{9}{4}$

★ = $14 + 4 : 4$ ● = $(12 + 4) : 2$

4-) Olduğuna göre ★ + ● kaçtır?

5-) Aşağıdakilerden hangisi 2 ile tam bölünmez?

- A) 124 B) 256 C) 371 D) 448

6-) Sonucu 256 olan üslü ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4^4 B) 8^8 C) 2^2 D) 3^3

$$\left(1 - \frac{2}{3}\right) : \left(1 + \frac{1}{2}\right)$$

7-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{9}{2}$

$$\left(3 - \frac{1}{4}\right) + \left(1 - \frac{2}{3}\right)$$

8-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{13}{12}$ B) $\frac{11}{12}$ C) $\frac{50}{12}$ D) $4 - \frac{11}{12}$

Esadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ☺

6. SINIF MATEMATİK

1. DÖNEM 2. YAZILI SORULARI



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

9-) 5^3 sayısı kaçtır?

- A) 5 B) 25 C) 125 D) 625

10-) Aşağıdakilerden hangisi 3 ile tam bölünmez?

- A) 221 B) 323 C) 450 D) 669

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{2}$$

11-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{14}{6}$ B) $\frac{8}{12}$ C) $\frac{15}{12}$ D) $\frac{6}{14}$

12-) 10 ve 55 arasındaki sayıların kaç tanesi 5 ile tam bölünebilir?

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

$$\left(2 \frac{1}{5}\right) - \left(1 \frac{1}{6}\right)$$

13-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{11}{30}$ B) $\frac{21}{30}$ C) $\frac{31}{30}$ D) $\frac{41}{30}$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} + \frac{6}{6}$$

14-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{6}{11}$ C) $\frac{11}{6}$ D) $\frac{6}{5}$

@sadeöğretmen

15-) Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) En küçük asal sayı 2 ' dir.
B) 1 asal sayıdır.
C) 26 asal bir sayıdır.
D) Tüm tek sayılar asal sayıdır.



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ☺

6. SINIF MATEMATİK

1. DÖNEM 2. YAZILI CEVAPLARI



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

$$\frac{4}{8} : 8$$

1-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{32}{8}$ B) $\frac{8}{32}$ C) $\frac{1}{16}$ D) 16

$$\frac{3}{5} : \frac{2}{10}$$

2-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{10}{3}$ C) $\frac{3}{10}$ D) 3

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{4}{6}$$

3-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{8}{15}$ B) $\frac{18}{8}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{9}{4}$

★ = $14 + 4 : 4$ ● = $(12 + 4) : 2$

4-) Olduğuna göre ★ + ● kaçtır?

23

5-) Aşağıdakilerden hangisi 2 ile tam bölünmez?

- A) 124 B) 256 C) 371 D) 448

6-) Sonucu 256 olan üslü ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 4^4 B) 8^8 C) 2^2 D) 3^3

$$\left(1 - \frac{2}{3}\right) : \left(1 + \frac{1}{2}\right)$$

7-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{3}{2}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{9}{2}$

$$\left(3 - \frac{1}{4}\right) + \left(1 - \frac{2}{3}\right)$$

8-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{13}{12}$ B) $\frac{11}{12}$ C) $\frac{50}{12}$ D) $\frac{11}{12}$

Esadeöğretmen



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ☺

6. SINIF MATEMATİK

1. DÖNEM 2. YAZILI CEVAPLARI



QR Kodu Okut
Dersi İzle

SADE ÖĞRETMEN

9-) 5^3 sayısı kaçtır?

- A) 5 B) 25 C) 125 D) 625

10-) Aşağıdakilerden hangisi 3 ile tam bölünmez?

- A) 221 B) 323 C) 450 D) 669

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{2}$$

11-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{14}{6}$ B) $\frac{8}{12}$ C) $\frac{15}{12}$ D) $\frac{6}{14}$

12-) 10 ve 55 arasındaki sayıların kaç tanesi 5 ile tam bölünebilir?

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

$$\left(2\frac{1}{5}\right) - \left(1\frac{1}{6}\right)$$

13-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{11}{30}$ B) $\frac{21}{30}$ C) $\frac{31}{30}$ D) $\frac{41}{30}$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{6} + \frac{6}{6}$$

14-) Yukarıda verilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) $\frac{5}{6}$ B) $\frac{6}{11}$ C) $\frac{11}{6}$ D) $\frac{6}{5}$

@sadeöğretmen

15-) Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) En küçük asal sayı 2 ' dir.
B) 1 asal sayıdır.
C) 26 asal bir sayıdır.
D) Tüm tek sayılar asal sayıdır.



SADE ÖĞRETMEN AKADEMİ
" Her akşam canlı ders "



Soruların PDF'sini telegram grubumuzda, Çözüm videosu ise Sade Öğretmen Akademi Youtube Kanalında bulabilirsiniz ©