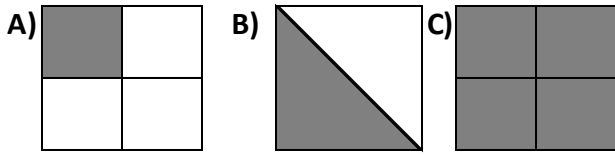


AD SOYAD :

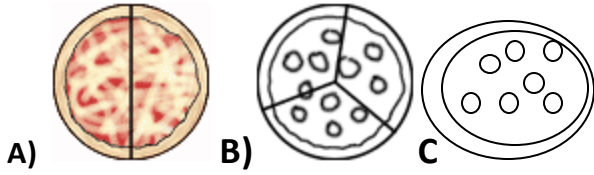
2. SINIF MATEMATİK KESİRLER DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Aşağıdaki soruları cevaplayın.
(5'er puan)

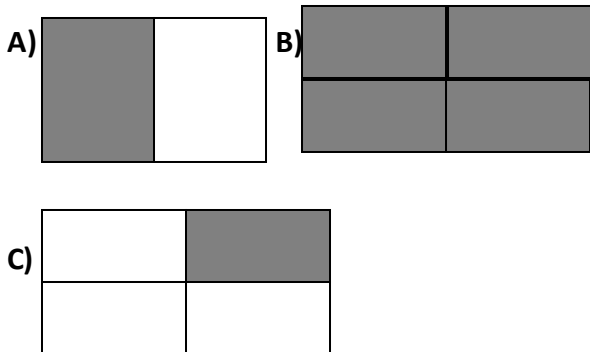
1) Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı çeyreği göstermektedir?



2) Aşağıda verilen şekillerden hangisinin yarımı göstermektedir?



3) Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı daha büyüktür?



4) 4 portakaldan kaç tane yarım portakal çıkar?

A) 4 B) 6 C) 8

5) 16 çeyrek kaç bütün eder?

A) 4 B) 6 C) 8

6) Bir ekmeği dört kardeş eşit olarak paylaşırsa bir çocuğa ekmeğin ne kadarı düşer?

A) yarısı B) çeyreği C) bütünü

7) Bir muzı iki çocuğa eşit paylaşırsak bir çocuğa muzun ne kadarı verilmiş olur?

A) bütünü B) çeyreği C) yarısı

8) 10 yarım kaç bütün eder?

A) 20 B) 5 C) 15

Aşağıdaki problemleri çözünüz.
(6'şar puan)

1) 16 cevizin yarısını yersem geriye kaç cevzim kalır?

2) Fatih'in yarısı 8 eden sayı kadar kalemi vardır. Fatih'in kaç kalemi vardır?

3) 18 sayısının yarısının 6 eksiği kaçtır?

4) Enes 24 fındığının çeyreğini Eyüp'e verdi. Eyüp'e kaç fındık vermiştir?

5) Çeyreği 5 olan sayının tamamı kaçtır?

6) 36 sayısının çeyreğinin 27 fazlası kaçtır?

7) 40 sayısının yarısı ile çeyreğinin toplamı kaçtır?

8) 28 liranın çeyreğinin 3 katı ile kitap aldım. Kitaba kaç lira öderim?

9) Yarısı 9 olan sayının tamamı kaç eder?

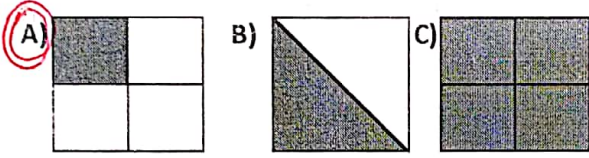
10) Çeyreği 8 eden sayının 18 fazlası kadar ağaç diktik. Kaç tane ağaç diktik ?

AD SOYAD : **CEVAP ANAHTARI**

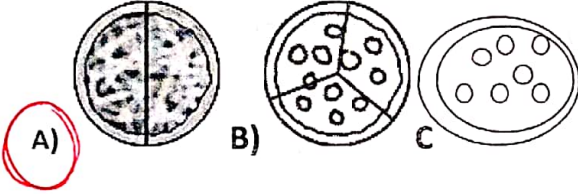
2. SINIF MATEMATİK KESİRLER DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

Aşağıdaki soruları cevaplayın.
(5'er puan)

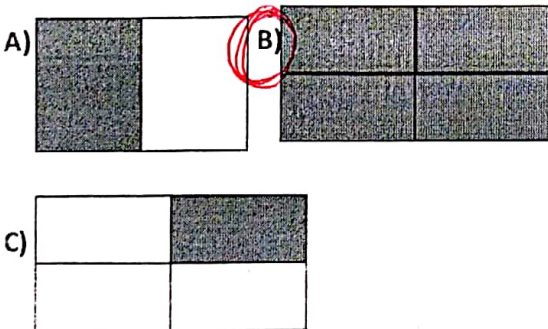
1) Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı çeyreği göstermektedir?



2) Aşağıda verilen şekillerden hangisinin yarımı göstermektedir?



3) Aşağıdaki şekillerden hangisinin boyalı kısmı daha büyüktür?



4) 4 portakaldan kaç tane yarım portakal çıkar?

A) 4 B) 6 C) 8

5) 16 çeyrek kaç bütün eder?

A) 4 B) 6 C) 8

6) Bir ekmeği dört kardeş eşit olarak paylaşırsa bir çocuğa ekmeğin ne kadarı düşer?

A) yarısı B) çeyreği C) bütünü

7) Bir muzı iki çocuğa eşit paylaşırsak bir çocuğa muzun ne kadarı verilmiş olur?

A) bütünü B) çeyreği C) yarısı

8) 10 yarım kaç bütün eder?

A) 20 B) 5 C) 15

Seçil CAN YÜZGÜL
@secil_ogrtmen

Aşağıdaki problemleri çözünüz.
(6'şar puan)

1) 16 cevizin yarısını yersem geriye kaç cevizim kalır?

$$16 \div 2 = \underline{8} \text{ ceviz kalır.}$$

2) Fatih'in yarısı 8 eden sayı kadar kalemi vardır. Fatih'in kaç kalemi vardır?

$$8 \times 2 = \underline{16} \text{ kalemi vardır.}$$

3) 18 sayısının yarısının 6 eksigi kaçtır?

$$18 \div 2 = 9$$
$$9 - 6 = \underline{3} \text{ 'dür}$$

4) Enes 24 fındığının çeyreğini Eyüp'e verdi. Eyüp'e kaç fındık vermiştir?

$$24 \div 4 = \underline{6} \text{ fındık verdi}$$

5) Çeyreği 5 olan sayının tamamı kaçtır?

$$5 \times 4 = \underline{20} \text{ 'dır.}$$

6) 36 sayısının çeyreğinin 27 fazlası kaçtır?

$$36 \div 4 = 9$$
$$27 + 9 = \underline{36}$$

7) 40 sayısının yarısı ile çeyreğinin toplamı kaçtır?

$$40 \div 2 = 20$$
$$40 \div 4 = 10$$
$$20 + 10 = \underline{30}$$

8) 28 liranın çeyreğinin 3 katı ile kitap aldım. Kitaba kaç lira öderim?

$$28 \div 4 = 7$$
$$7 \times 3 = \underline{21} \text{ lira öderim}$$

9) Yarısı 9 olan sayının tamamı kaç eder?

$$9 \times 2 = \underline{18}$$

10) Çeyreği 8 eden sayının 18 fazlası kadar ağaç diktik. Kaç tane ağaç diktik ?

$$8 \times 4 = 32$$
$$32 + 18 = \underline{50} \text{ tane}$$

ağaç diktik

Seçil CAN YÜZGÜL
@secil_ogrtmen