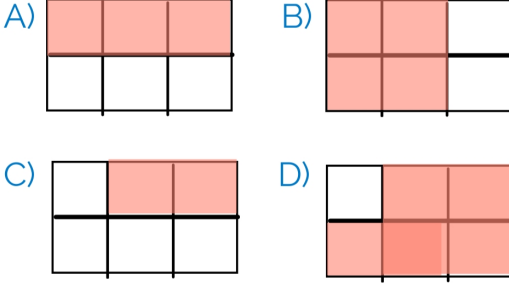
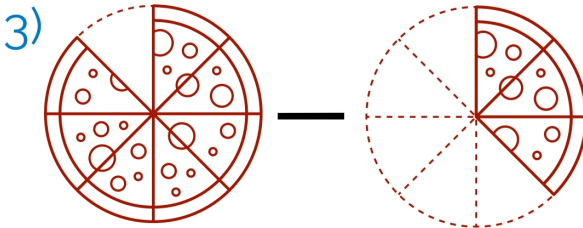


1) 3 tane $\frac{1}{6}$ ve 2 tane $\frac{1}{6}$ 'nın toplamı aşağıdakilerden hangisidir?



2) $2\frac{7}{11} - 1\frac{5}{11}$ işleminin sonucunun okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bir tam iki bölü on bir
B) İki tam bir bölü on bir
C) Yedi bölü on bir
D) Sekiz bölü yirmi bir



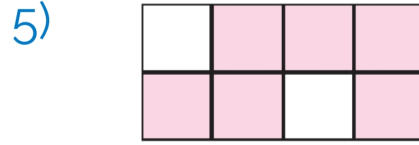
Eşit pizza dilimleri ile yapılan kesir çıkarma işleminin sonucu verilenlerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{8}$ B) $\frac{4}{8}$ C) $\frac{2}{8}$ D) $\frac{5}{8}$

4) $\frac{7}{9} + \star$ işleminin sonucu

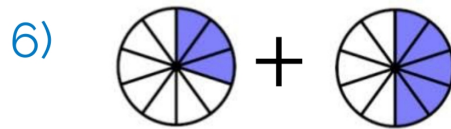
“dokuz bölü dokuz” olduğuna göre, \star yerine yazılacak olan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{9}$ B) $\frac{4}{9}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{5}{9}$



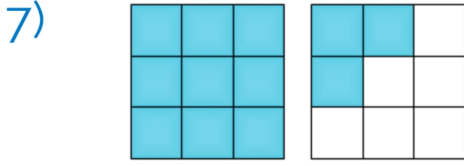
Yukarıdaki kesirin oluşmasını sağlayan toplama işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{6}{8} + \frac{1}{8}$ B) $\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$
C) $\frac{2}{8} + \frac{5}{8}$ D) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$



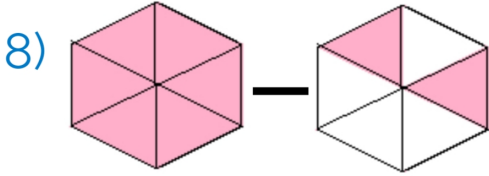
Kesirlerle verilen bu işlemin sonucunun okunuşu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Sekiz bölü on
B) Onda sekiz
C) Sekiz tane bir bölü on
D) Bir tam üç bölü on



Yukarıda verilen kesirin sayı olarak ifade edilmiş hali aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1\frac{3}{9}$ B) $\frac{9}{10}$
 C) $1\frac{4}{9}$ D) $\frac{7}{10}$



Verilen kesirler arasında yapılan çıkarma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{3}{9}$ B) $\frac{4}{6}$ C) $\frac{2}{6}$ D) $\frac{1}{4}$

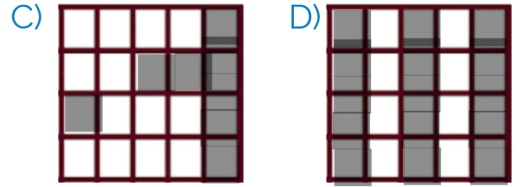
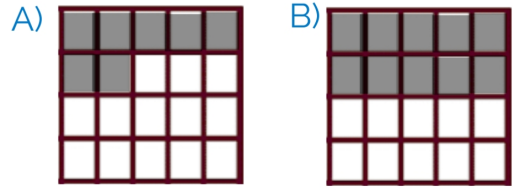
9) "Sekiz bölü on dört" ile "dört bölü on dört" kesirlerinin farkı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yedi bölü on dört
 B) Altı bölü on dört
 C) Beş bölü on dört
 D) Dört bölü on dört

10)

$$\frac{15}{20} - \frac{8}{20}$$

Çıkarma işleminin sonucunu ifade eden kesir aşağıdakilerden hangisidir?



11) Aşağıda okunuşları verilen kesirlerden hangisinin paydası diğerlerinden farklıdır?

- A) On yedide sekiz
 B) Üç bölü on yedi
 C) On yedi bölü yirmi iki
 D) Yedi bölü on yedi

CEVAP ANAHTARI

1- D

2- A

3- B

4- C

5- B

6- D

7- A

8- B

9- D

10- A

11- C