

Adı:
Soyadı:

Matematik-Fen
3/F Çalışma Kağıdı

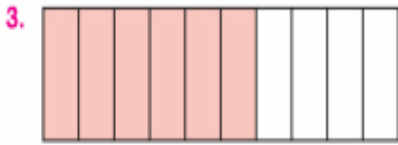
Atasözümüz
Bugünün işini yarına bırakma.

1. $\frac{6}{9}$ kesrinin birim kesri kaçtır?

- A) $\frac{6}{9}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{1}{9}$

2. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden daha fazladır?

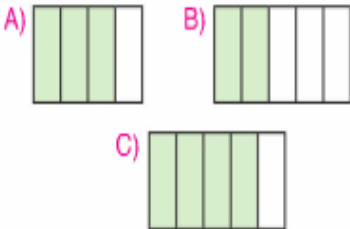
- A) 5 ekmek
B) 14 yarım ekmek
C) 12 çeyrek ekmek



Modelde gösterilen şekil aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{5}{9}$ B) $\frac{5}{10}$ C) $\frac{6}{10}$

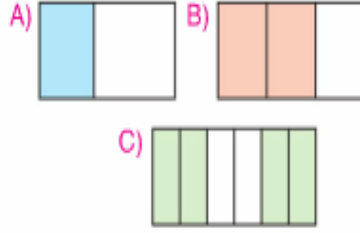
4. $\frac{4}{5}$ kesrini ifade eden model aşağıdakilerden hangisidir?



10. Veli 90 TL parasının 40 TL'sini harcadı. Kalan bütün parasıyla tanesi 5 TL olan hikâye kitaplarından kaç tane alabilir?


- A) 5 B) 7 C) 10

5. Aşağıdaki boyalı alanlardan hangisi kesir olarak ifade edilemez?




6. 
4 tane elmadan kaç tane çeyrek elma elde edebiliriz?

- A) 16 B) 8 C) 6

7. 
40 tane yarım ekmek elde etmek için kaç ekmeği ortadan ikiye bölmemiz gerekir?

- A) 80 B) 20 C) 10

8. 
26 çeyrek, 13 tane de yarım armut, kaç tam armut eder?

- A) 39 B) 14 C) 13

9. Okunuşu on dörtte üç olan kesir aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{14}{3}$ B) $\frac{3}{14}$ C) $\frac{14}{14}$

11. Bir bölme işleminde bölen 13, bölüm 12, kalan 11 ise bölünen sayı kaçtır?

- A) 167 B) 166 C) 156

Ses kaynaklarının başında yazan numaraları ait oldukları kutulara yazalım.

1. Bebek sesi
2. Radyo sesi
3. Kuş sesi
4. Dalga sesi
5. Televizyon sesi
7. Gök gürültüsü sesi
6. Korna sesi
8. Su sesi
9. Makine sesi
10. Motor sesi
11. Yağmur sesi
12. Piyano sesi

Doğal Ses
Kaynağı

Doğal Ses
Kaynağı

