

3.SINIF  
BİRİNCİ DÖNEM  
MATEMATİK  
DEĞERLENDİRME  
SORULARI(2)

**Problem:** Üç tane sınıf sinemaya gitti. Sinemada toplam 125 koltuk var. 1.sınıf 42, 2.sınıf 45 koltuğa oturdu. Geri kalan koltuklara 3.sınıf oturduğuna göre 3.sınıfta kaç öğrenci vardır?

1. Yukarıdaki problemin cevabı kaçtır?

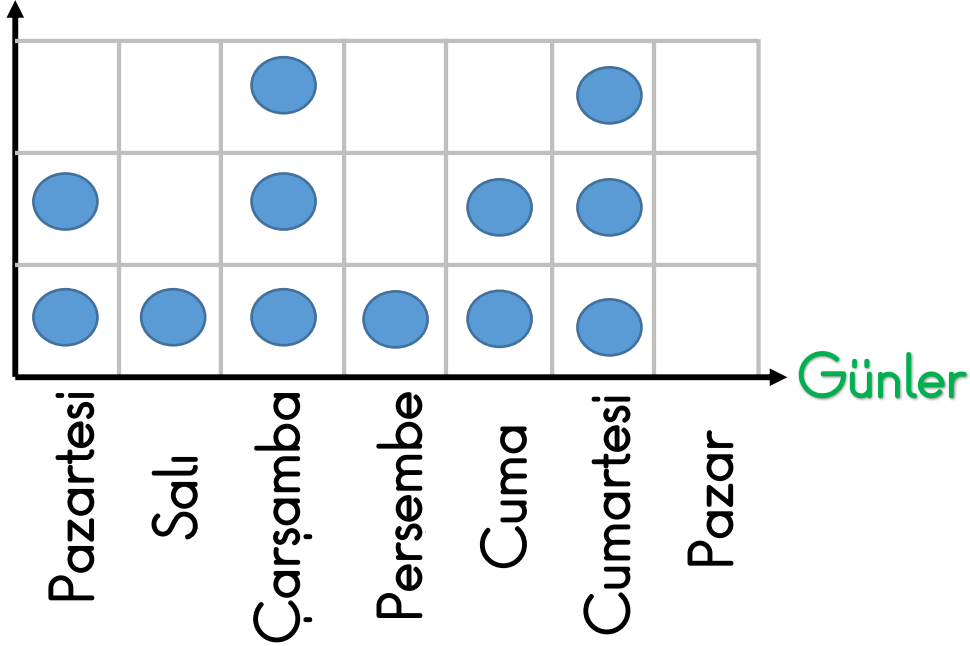
A) 27

B) 38

C) 48

**Grafik:** Okunan Kitap sayfası

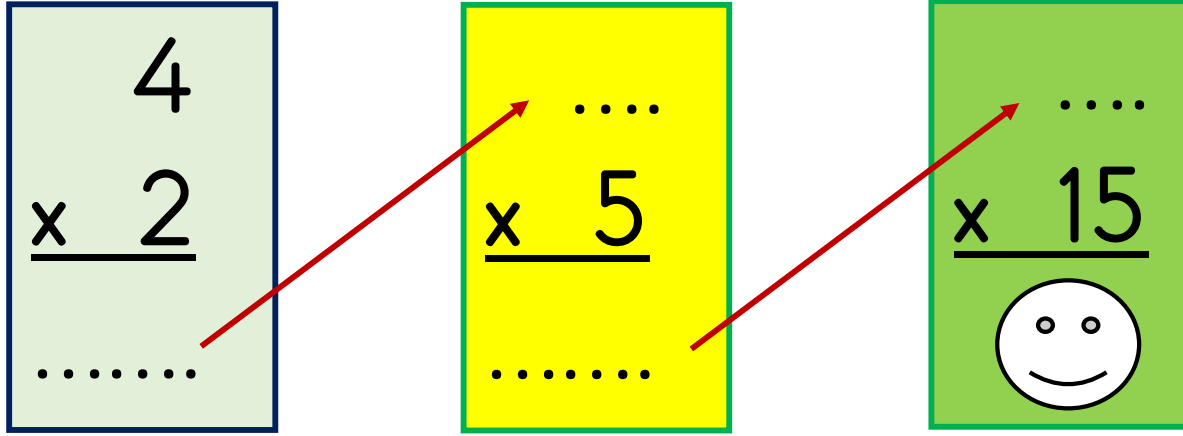
Sayfa Sayısı



2. Yandaki grafiğe göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

**Not:** Her şekil 10 sayfayı gösteriyor.

- A) Pazar günü hiç kitap okunmamıştır.
- B) En çok okunan gün 30 sayfa okunmuş.
- C) Salı ve Cuma en az sayfa okunmuş.



3. Yukarıdaki işlemleri sırası ile yaparsak 😊 yerine hangi sayı gelmelidir?

A) 40

B) 400

C) 600

4. Aşağıdaki hangi işlem doğru yapılmıştır?

A

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 34 \\ \hline 100 \\ + 75 \\ \hline 175 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 34 \\ \hline 100 \\ + 75 \\ \hline 850 \end{array}$$

C

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 34 \\ \hline 100 \\ + 75 \\ \hline 1075 \end{array}$$

$$14 \times 100 = 1400$$

$$103 \times 10 = 130$$

$$101 \times 10 = 1010$$

5. Yukarıdaki hangi renkli kutucuktaki işlem yanlıştır?

A) Kırmızı

B) Mavi

C) Sarı

$$9 \times 6$$

6. Yukarıdaki işlemde çarpımın 6 artması için aşağıdakilerden hangisini yapmak gerekir?

- A) Birinci çarpanı 1 artırmak gerekir.
- B) İkinci çarpanı 1 azaltmak gerekir.
- C) İkinci çarpanı 1 artırmak gerekir.

**Problem:** Ali 275 sayfalık kitabı bir haftada bitirmek istiyor. Ali 6 gün boyunca her gün 40 sayfa okuyor. Ali 7. gün kaç sayfa okursa kitabı bitirmiş olur?

**7. Yukarıdaki problemin cevabı kaçtır?**

A) 240

B) 35

C) 42



“Terzi”      “75 m kumaş”      “2 ceket ”      “3 m kumaş”

8. Yukarıdaki bilgilerden hangi problem yazılabilir?

A) Terzi bir ceket için 3 m kumaş kullanıyor. Bu terzinin 75 m kumaşı var. 2 ceket dikerse geriye kaç m kumaş kalır?

B) Terzinin 75 m kumaşı var. Terzi 2 tane ceket dikerse geriye kaç m kumaş kalır?

C) Terzi bir ceket 3 m kumaştan diyor. Bu terzi 75 ceket dikerse geriye kaç m kumaş kalır?

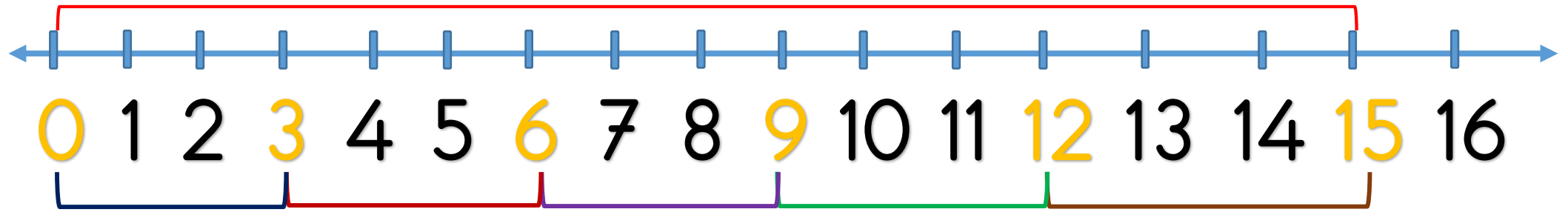
**Problem:** Cem 8 yaşındadır. Babasının yaşı Cem'in yaşının 5 katından 7 fazladır. Buna göre Cem ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

**9. Yukarıdaki problemin cevabı kaçtır?**

A) 47

B) 55

C) 40



10. Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $15 \div 5$

B)  $15 \div 0$

C)  $15 \div 3$

Bölen: 4

Kalan: 2

Bölüm: 8

Bölünen: 34

11. Yukarıdaki terimlerin yerlerine doğru yazılmış hali hangisidir?

A

$$\begin{array}{r|l} 34 & 4 \\ - & 8 \\ \hline & 4 \end{array}$$

B

$$\begin{array}{r|l} 34 & 4 \\ - & 8 \\ \hline & 2 \end{array}$$

C

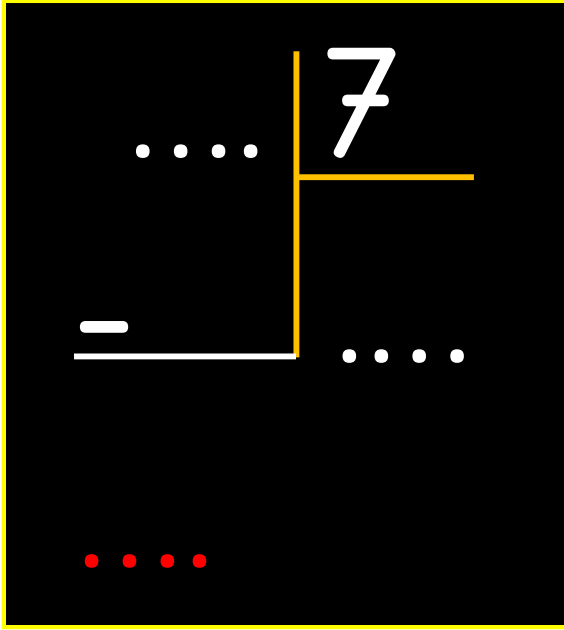
$$\begin{array}{r|l} 34 & 4 \\ - & 2 \\ \hline & 8 \end{array}$$

12. Bir bölme işleminde bölen 7, bölüm bölenden 5 fazla ve kalanda 6 ise bölünen sayı kaçtır?

A) 90

B) 84

C) 96



13. Yandaki bölme işleminde kalan sayı yerine gelebilecek (sıfır hariç) en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

A) 7

B) 5

C) 6

**Problem:** Ece 5 deste, Elif 4 deste çiçek topladı. İki arkadaş topladıkları çiçekleri birleştirip beşer beşer vazolara koymak istiyor. İki arkadaş kaç tane vazo almalıdır?

14. Yukarıdaki problemin cevabı kaçtır?

A) 10

B) 18

C) 17

**Problem:** Ali 98 tane misketi 8 arkadaşına eşit olarak paylaştırdı. Kalan misketleri ise kardeşine verdi. Ali kardeşine kaç misket vermiştir?

15. Yukarıdaki problemin cevabı kaçtır?

A) 2

B) 12

C) 3



$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{6}{12}$$

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

$$\frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{10}$$

16. Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesi yarımı ifade eder?

A) 3

B) 4

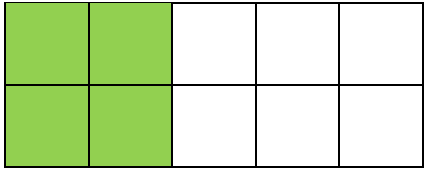
C) 5

17. Aşağıdaki boyalı alanlardan hangisi çeyreği gösteriyor?

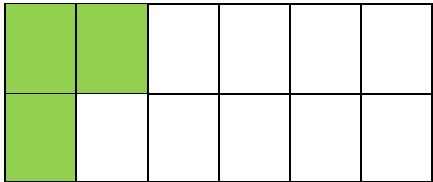
A)



B)



C)

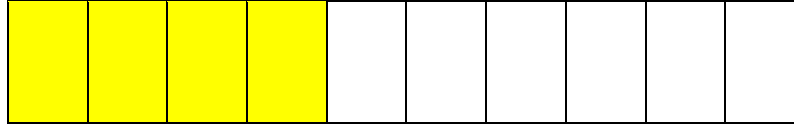


18. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin okunuşu doğrudur?

A)  $\frac{2}{5}$  → ikide beş

B)  $\frac{7}{12}$  → yedinin on ikisi

C)  $\frac{6}{9}$  → dokuzda altı



19. Yukarıdaki şekille ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A) Boyalı alanı  $\frac{4}{10}$  kesri ifade eder.

B) Boyalı alan 4 tane  $\frac{1}{10}$  birim kesrinden oluşur.

C) Boyalı alan yarımı ifade ediyor.

20. Bir tabaktaki 15 tane çileğin 7 tanesini ben kalanlarını ise kardeşim yedi. Kardeşimin yediği çilekler bütün çileklerin kaçta kaçıdır?

A

$$\frac{7}{15}$$

B

$$\frac{8}{15}$$

C

$$\frac{15}{15}$$