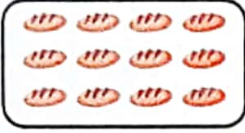


Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....

BÖLME SINAVI

MATEMATİK

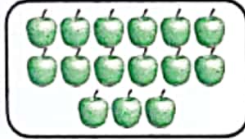
1) Aşağıda verilen nesnelerin grup sayısını bulalım ve nesne sayılarını bulalım. 8 puan



Ekmekleri dörderli gruplandırırsam 3 grup oluşur.



Çilekleri ikişerli gruplandırırsam 5 grup oluşur.



Elmaları 3 gruba ayırırsam her grupta 5 elma olur.

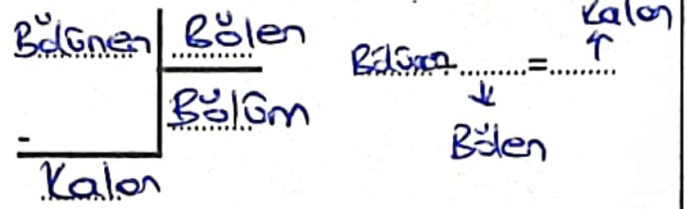


Kalemleri 2 gruba ayırırsam her grupta 5 kalem olur.

2) Aşağıda verilen paylaşımları ardışık çıkarma yaparak bulalım. 12 puan

12 cevizli 4 kişiye paylaşalım.	15 cevizli 5 kişiye paylaşalım.
$12 - 4 = 8$ $8 - 4 = 4$ $4 - 4 = 0$	$15 - 5 = 10$ $10 - 5 = 5$ $5 - 5 = 0$
Kişi başı...ceviz düşer.	Kişi başı...ceviz düşer.
18 cevizli 3 kişiye paylaşalım.	4 cevizli 2 kişiye paylaşalım.
$18 - 3 = 15$ $15 - 3 = 12$ $12 - 3 = 9$ $9 - 3 = 6$ $6 - 3 = 3$ $3 - 3 = 0$	$4 - 2 = 2$ $2 - 2 = 0$
Kişi başı 6 ceviz düşer.	Kişi başı 2 ceviz düşer.

3) Bölme işleminin terimlerini yazalım. 7 puan



4) Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım. 11 puan

$$\begin{array}{r} 15 \\ 15 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 27 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 14 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 2 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 5 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 4 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 1 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 21 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 28 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 4 \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 18 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 2 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 8 \end{array}$$

5) Aşağıda verilen bölme işlemlerini yapalım. 14 puan

$$12 \div 3 = 4$$

$$15 \div 5 = 3$$

$$20 \div 4 = 5$$

$$6 \div 1 = 6$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$20 \div 10 = 2$$

$$30 \div 5 = 6$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$35 \div 5 = 7$$

$$36 \div 4 = 9$$

$$8 \div 0 = 0$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$50 \div 10 = 5$$

$$30 \div 3 = 10$$

6) Aşağıda verilen işlemleri yapalım. 8 puan

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 3} \\ 15 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

Bölünen + Bölün = 18

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

Bölüm x Kalan = 0

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 11 \end{array}$$

Bölüm + Bölün = 11

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

Bölüm - Kalan = 5

$$20 \div 5 = 4$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 5 \\ \hline 25 \end{array}$$

Bölünen + Bölün = 25

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$

Bölün x Bölüm = 20

$$30 \div 5 = 6$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

Bölünen + Bölüm = 36

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

Bölün x Bölüm = 30

7) Aşağıda verilen testi çözelim. 40 puan

- 1) 2 düzine kalem 4 kişiye eşit olarak paylaşırsak her bir kişiye kaç kalem düşer?
A) 4 B) 5 C) 6
- 2) Bir çiftlikteki koyunların ayak sayıları toplamı 36 olduğuna göre, bu çiftlikte toplam kaç koyun vardır?
A) 7 B) 8 C) 9
- 3) Ali 24 sayfalık kitabı 3 günde her gün aynı sayıda sayfa okuyup bitiriyor. Yukarıda verilenlere göre Ali'nin 1 günde okuduğu sayfa sayısı kaçtır?
A) 8 B) 7 C) 6

4) 24 tane şekerli Tuğba, Bilal ve Hasan aralarında eşit olarak paylaşmak istiyor. Her öğrenciye kaç şeker düşer?

- A) 8 B) 7 C) 6

5) Suna'ya yaşı sorulduğunda "9 katı 27 olan sayının 7 fazlası" benim yaşımdır. demiştir. Yukarıda verilenlere göre Suna kaç yaşındadır?

- A) 3 B) 6 C) 10

6) 2-A sınıfında 8 erkek vardır. Kızların sayısı ise erkeklerin sayısının yarısından 10 fazladır. Yukarıda verilenlere göre 2-A sınıfının mevcudu kaçtır?

- A) 14 B) 18 C) 22

7) Mavi renkli sürahidan 3 bardak, Yeşil renkli sürahidan 5 bardak su çıkıyor. 15 bardak su mavi sürahilerden, 20 bardak su da yeşil sürahilerden çıktığına göre toplam kaç sürahi vardır?

- A) 7 B) 8 C) 9

8) Bir bölme işleminde bölünen 32 bölün 4 ise bölüm ile kalanın çarpımı kaçtır?

- A) 0 B) 8 C) 12

9) $27 \div 3 =$ Yanda verilen bölme işleminde bölünen ile bölünün farkı kaçtır?

- A) 18 B) 24 C) 21

10) $12 - 4 = 8$ Yanda verilen ardışık çıkarma işlemlerinin bölme işlemi olarak gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $12 \div 3$ B) $12 \div 4$ C) $8 \div 4$