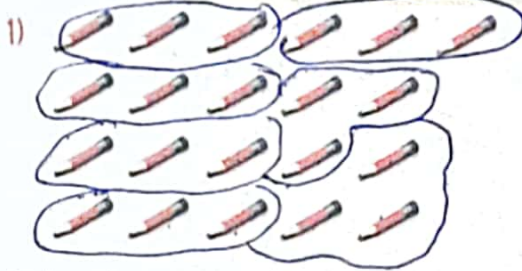


Ad Soyad:.....  
Sınıfı:.....  
Numarası:.....

BÖLME İŞLEMİ



Yukarıda verilen kalemleri üçerli gruplara ayırırsak kaç grup olur?

- A) 21       B) 7      C) 6

$$21 \div 3 = 7$$

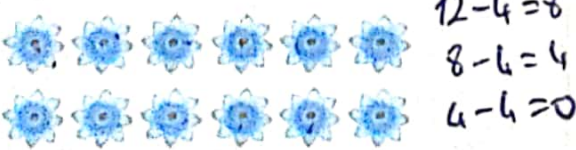


Yukarıda gruplandırılan elmalar ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Elmalar 4 gruba ayrılmıştır. ✓  
B) Elmalar beşerli gruplara ayrılmıştır. ✓  
 C) Herbir gruptaki elma sayısı toplam grup sayısından azdır. ✗

4

3) Görseldeki çiçekler 4 kişiye eşit olarak paylaşılacaktır.



Buna göre bir kişiye kaç çiçeğin düştüğünü gösteren ardışık çıkarma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12-4=8    B) 12-3=9    C) 12-6=6  
8-4=4    9-3=6    6-6=0  
4-4=0    6-3=3  
3-3

MATEMATİK

- 4)  $24-4=20$      $12-4=8$   
 $20-4=16$      $8-4=4$   
 $16-4=12$      $4-4=0$

Yukarıda ardışık çıkarma işleminin bölme işlemi şeklinde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $24 \div 6$        B)  $24 \div 4$       C)  $24 \div 3$

5)  $12 \div 4 = \text{☺}^3$      $\text{☺} + 1 = \text{☹}^3$   
Yukarıda verilen işlemleri yaptığımızda ☺ ifadesi kaç olur?

- A) 4       B) 3      C) 2

6)

$$\begin{array}{r} 15 \\ -19 \\ \hline 00 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 5 \end{array}$$

Aşağıda verilen bölme işlemi ile bölümü farklı olan işlem hangisidir?

- A)  $\begin{array}{r} 20 \\ -20 \\ \hline 00 \end{array} \begin{array}{l} 4 \\ 5 \end{array}$     B)  $\begin{array}{r} 25 \\ -25 \\ \hline 00 \end{array} \begin{array}{l} 5 \\ 5 \end{array}$      C)  $\begin{array}{r} 18 \\ -18 \\ \hline 00 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 6 \end{array}$

7) Aşağıda verilen bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

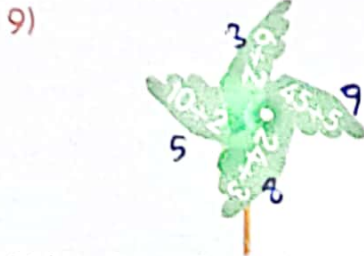
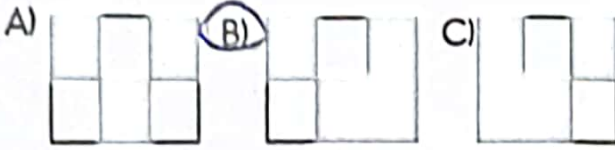
- A)  $28 \div 4 = 6$      B)  $\begin{array}{r} 21 \\ -21 \\ \hline 00 \end{array} \begin{array}{l} 3 \\ 7 \end{array}$     C)  $18 \div 3 = 6$

8)

$12 \div 2 = 6$	$15 \div 3 = 5$	$18 \div 3 = 6$
$20 \div 5 = 4$	$24 \div 4 = 6$	$30 \div 5 = 6$

Yukarıda verilen bölme işlemlerinden sonuçları aynı olan işlemler siyah renge boyanacaktır.

Oluşan şekil aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



Yukarıda verilen bölme işleminin bölümleri hangi seçenekte sırasıyla doğru verilmiştir?



10) Bir bölme işleminde bölünen 36, bölen 4 ise bölüm ile bölünen toplamı kaçtır?

- A) 40 B) 13 C) 9

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 00 \end{array} \quad 9 + 4 = 13$$

11) 4 katı 28 olan sayı:  $28 \div 4 = 7$   
3 katı 18 olan sayı:  $18 \div 3 = 6$   
Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen soruların cevaplarından değildir?

- A) 7 B) 6 C) 5

12)  $20 \div 4 =$

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen bölme işleminin ifade edilmiş şekillerinden değildir?

- A) 20 bölü 4, 5 eder. ✓  
B) 20'nin içinde 4, 5 defa vardır. ✓  
C) 20'yi 4'e bölersek bölüm 6 eder.

13) Aşağıda verilen bölme işlemlerinden hangisinin sonucu diğerlerinden farklıdır?

- A)  $18 - 3 = 15$  B)  $24 \div 4 = 6$  C)  $35 \overline{) 5}$   
 $15 - 3 = 12$   
 $12 - 3 = 9$   
 $9 - 3 = 6$   
 $6 - 3 = 3$   
 $3 - 3 = 0$   
 $18 \div 3 = 6$

14) Bir bölme işleminde bölen 4, bölüm 8 ise bölünen kaçtır?

- A) 32 B) 28 C) 24

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 32} \\ \underline{32} \\ 00 \end{array}$$

15)  $24 \overline{) 3}$   $8 \overline{) 2}$

Yukarıda verilen bölme işlemlerini yaptığımızda ● kaç olur?

- A) 4 B) 5 C) 8