

BÖLME İŞLEMİ TESTİ

1 - $32 - 8 = 24$
 $24 - 8 = 16$
 $16 - 8 = 8$
 $8 - 8 = 0$

Yukarıdaki ardışık çıkarma işlemi ile gösterilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir ?

- A) $32 \div 24$ B) $32 \div 8$
 C) $32 \div 4$

2 - I. $500 \div 10 = 5$
 II. $50 \div 10 = 5$
 III. $500 \div 100 = 5$

Yukarıdaki bölme işlemlerinden hangisinin sonucu doğru değildir ?

- A) I B) II C) III

3 -

$\square \div 10 = 6$ $\bigcirc \div 10 = 8$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre $\square + \bigcirc$ işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 90 B) 140 C) 160

4 - Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinde bölüm daha büyüktür ?

- A) $64 \div 4$ B) $72 \div 6$
 C) $85 \div 5$

5 - Ahmet 91 misketinden 13 tanesini en yakın arkadaşı Yusuf 'a , geriye kalanları diğer arkadaşlarına altışar paylaşıyor.

Buna göre Ahmet , kaç arkadaşına misket vermiştir ?

- A) 12 B) 14 C) 16


6 -

63 70 85 92

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesi hem 5 'e hem de 10 ' a tam bölünür ?

- A) 1 B) 2 C) 3

7 - Yandaki bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir ?

		32
		6
-		
Kalan		

- A) 192 B) 212 C) 223

BÖLME İŞLEMİ TESTİ

8 - Bir sınıftaki öğrenciler sıralara ikiyeşerli oturursa 21 sıraya ihtiyaç duyuluyor.

Öğrenciler sıralara üçerli oturlarsa kaç sıra boşta kalır ?

- A) 7 B) 8 C) 9


9 - Bir miktar ceviz , her birine altışar tane olacak şekilde 15 çocuğa paylaşıyor. Geriye 5 tane ceviz artıyor. Paylaştırılan cevizler kaç tanedir ?

- A) 85 B) 90 C) 95

10 - Bir sayıyı 4 'e böldüğümüzde bölüm 18 oluyor. Aynı sayıyı 3 'e bölersek bölüm kaç olur ?

- A) 21 B) 24 C) 27

11 -

Yukarıdaki işlemde  yerine yazılabilecek sayıların toplamı kaçtır ?

- A) 42 B) 28 C) 21

12 - Sude 4 kitaba 60 lira verdi.

7 kitap alsaydı kaç lira öderdi ?

- A) 90 B) 105 C) 120

13 - Yandaki bölme işleminde bölünen yerine aşağıdaki sayılardan hangisi yazılamaz ?

- A) 65 B) 63 C) 60

14 - 96 sayısı sürekli 2 'ye bölünürse bulunacak en son bölüm kaç olur ?

- A) 3 B) 4 C) 5

15 - Yandaki bölme işleminde bölünen en az kaç olabilir ?

- A) 73 B) 78 C) 83