

Bölme İşlemi Yapalım

1) Bölünenin 24 , bölenin 3 olduğu bir bölme işleminde bölüm kaçtır ?

- A) 6 B) 7 C) 8

2) $12 \div 3$

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yukarıdaki işlemden farklıdır?

- A) $12 \div 4$ B) $8 \div 2$ C) $20 \div 5$

3)

○ ○ ○	○ ○ ○
○ ○ ○	○ ○ ○

Yukarıdaki modellerle ilgili aşağıdakilerden hangisi **söylenemez** ?

- A) Bölünen on ikidir. B) Kalan üçtür.
C) Bölen dördür.

4) 20 tane çiçeği beşerli olarak vazolara koymak istiyoruz. Bunun için kaç tane vazo gerekir ?

- A) 4 B) 5 C) 6

5) Elif 40 lirasının 16 lirasına kalemlik almış. Kalan parasına ise tanesi 4 lira olan kitaplardan almış. Kaç tane kitap almıştır ?

- A) 4 B) 5 C) 6

6)

Bölünen	$15 \overline{) 5}$	→ Bölüm
	$15 \overline{) 3}$	→ Bölen
	$\underline{00}$	→ Kalan

Yukarıdaki bölme işlemine ilişkin ifadelerde yapılan yanlışlık aşağıdakilerden hangisiyle düzelmiş olur?

- A) Bölüm ile bölünen yer değişecek.
B) Bölüm ile bölen yer değişecek.
C) Bölen ile bölünen yer değişecek.

7) $16 \div 2$ $27 \div 3$

Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki işlemlerden birinin sonucu olamaz?

- A) 7 B) 9 C) 8

8) 16 kalem 4 çocuğa paylaştırılmış. Buna göre 3 çocuğa toplam kaç kalem düşer ?

- A) 4 B) 8 C) 12

9) Melih 18 tane fıncığın yarısının 3 fazlasını yemiştir. Melih kaç tane fıncık yemiştir ?

- A) 9 B) 12 C) 11

10) Bir şişe su 4 bardağı doldurmaktadır. 20 bardak su için kaç şişe su gereklidir ?

- A) 4 B) 5 C) 6