

824 x 30	→	824 x 3 = 2472 2472 x 10 = 24720
521 x 400	→	521 x 4 = 2084 2084 x 10 = 20840
73 x 3000	→	73 x 3 = 219 219 x 100 = 21900
159 x 200	→	159 x 2 = 318 318 x 100 = 31800

Yukarıda verilen **çarpma** işlemlerinden kaç tanesinin kısa yoldan yapımı doğrudur?

- A) 1                      B) 2  
C) 3                      D) 4

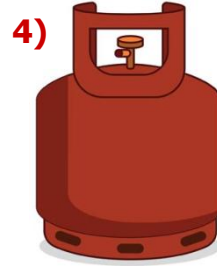


Yukarıdaki işlemi **kısa yoldan** yapmak için aşağıdakilerden hangisini uygulamamız gerekir?

- A) 17, on ile çarpılıp dörde bölünmeli.  
B) 17, on ile çarpılıp ikiye bölünmeli.  
C) 17, yüz ile çarpılıp ona bölünmeli.  
D) 17, yüz ile çarpılıp beşe bölünmeli.

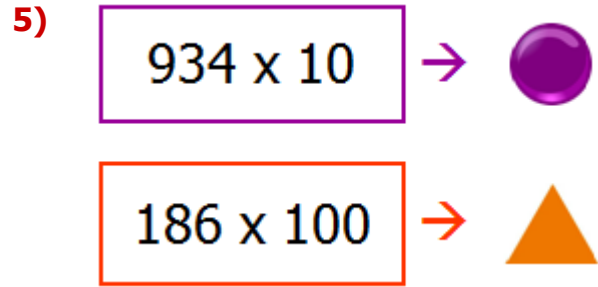
3) Aşağıdaki **işlemlerden** hangisinin sonucu diğerlerinden büyüktür?

- A) 386 x 100              B) 2456 x 10  
C) 7 x 1000              D) 98 x 100



Bir bakkal, tanesini **95** liradan aldığı **125** adet mutfak tüpünü **105** liradan satmıştır. Bütün tüpleri satan bakkal, sattığı tüplerden kaç lira kazanmıştır?

- A) 950 ₺                      B) 1000 ₺  
C) 1050 ₺                      D) 1250 ₺



Yukarıda her biri bir **şekil** ile eşleştirilen **çarpma** işlemleri vardır. Buna göre daire ile üçgen arasındaki **fark** kaçtır?

- A) 11200                      B) 7480  
C) 9260                      D) 74800

6)

250 x 100 = 2500	132 x 10 = 13200
100 x 100 = 1000	64 x 1000 = 64000

Yukarıdaki **çarpma** işlemlerinden kaç tanesinde hata yoktur?

- A) 4                              B) 3  
C) 2                              D) 1

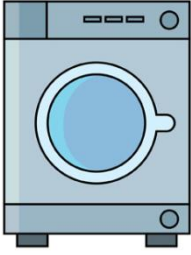
7)



Yukarıdaki tabelada iki **ayrı** sayı yazılıdır. **Küçük** olan sayıyı en yakın yüzlüğüne, **büyük** olan sayıyı ise en yakın onluğuna yuvarlayıp çarparsak sonuç kaç olur?

- A) 3600                      B) 40000  
C) 60000                     D) 36000

8)



**30** ay taksitle **çamaşır makinesi** alan Yusuf, her ay **119** lira ödeme yapacaktır. Buna göre Yusuf, çamaşır makinesine toplam ne kadar ödeme yapacaktır?

- A) 1190 ₺                      B) 3570 ₺  
C) 2380 ₺                     D) 11900 ₺

9)

$$96 \times 25$$

Yukarıdaki **işlem** aşağıdaki **yöntemlerden** hangisi ile çözülebilir?

- A) 96'yı 2 ile bölüp 100 ile çarparak  
B) 96'ya 4 ekleyip 21 ile çarparak  
C) 96'yı 4 ile bölüp 100 ile çarparak  
D) 96'yı 100 ile çarpıp 2 ile bölerek

10)



**Fatih**, mahallesindeki çocuklara dağıtmak üzere, tanesi **78** liradan **50** adet forma satın almıştır.

Buna göre **Fatih'in** formalar için ödediği **para miktarını** aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile bulamayız?

- A) 78'i 100 ile çarpıp 4 ile bölerek  
B) 78'i önce 5, sonra 10 ile çarparak  
C) 78'i 2 ile bölüp 100 ile çarparak  
D) 78'i 100 ile çarpıp 2 ile bölerek

11)

**Üç** basamaklı en küçük sayı ile en yakın onluğu 70 olan en küçük sayıyı çarparsak sonuç kaç olur?

- A) 7000                        B) 7100  
C) 6500                        D) 6600

12)

3 ₺	7 ₺	48 ₺

Yukarıda bazı **okul eşyalarının** fiyatları verilmiştir.

Bir kırtasiyeci **100** adet açacak, **50** adet defter ve **25** adet çanta siparişi vermiştir. Buna göre kırtasiyeci alacağı ürünlere toplam kaç lira ödeme yapacaktır?

- A) 1480 ₺                      B) 1790 ₺  
C) 1850 ₺                      D) 2100 ₺

# CEVAP ANAHTARI

- 1) B
- 2) B
- 3) A
- 4) D
- 5) C
- 6) D
- 7) D
- 8) B
- 9) C
- 10) A
- 11) C
- 12) C