

3. Sınıf Matematik 10 ve 100 İle Çarpma İşlemi Testi Çöz

1) $\begin{array}{r} 27 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$ Yanda verilen çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 207

B) 270

C) 720

Cevap : B

2) $\begin{array}{r} 39 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$ Yanda verilen çarpma işlemine göre,
 $\triangle \blacksquare \star \quad \triangle + \blacksquare + \star$

toplamının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A) 12

B) 13

C) 14

Cevap : A

3)

$$24 \times 10 = 240 \quad 9 \times 10 = 90$$

$$70 \times 10 = 70 \quad 51 \times 10 = 510$$

Yukarıdaki panoda verilen işlemlerden kaç tanesi doğru yapılmıştır?

A) 1

B) 2

C) 3

Cevap : C

4)

$$4 \times 100 = 40$$

$$3 \times 100 = 300$$

$$14 \times 10 = 104$$

Yukarıda verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

A) 1

B) 2

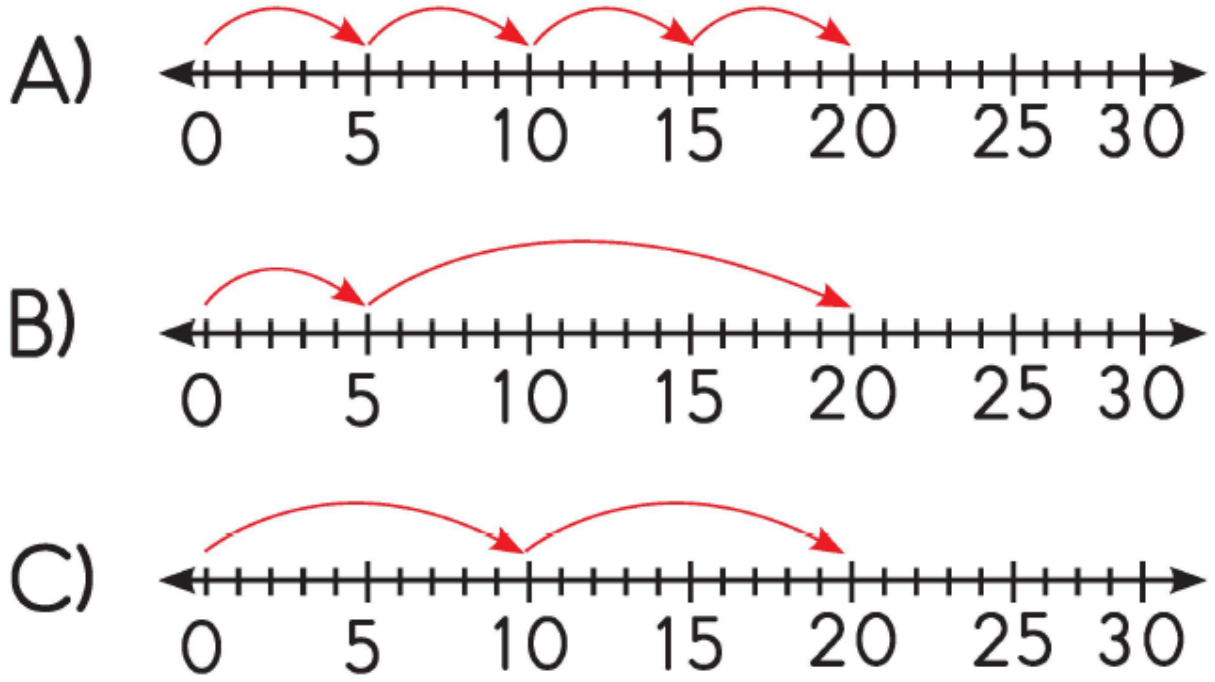
C) 3

Cevap : A

5)

$$2 \times 10$$

Yukarıda verilen çarpma işleminin sayı doğrusu üzerindeki gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



Cevap : C

6) Her birinde 10 yumurta bulunan 7 kolideki toplam yumurta sayısı kaçtır?

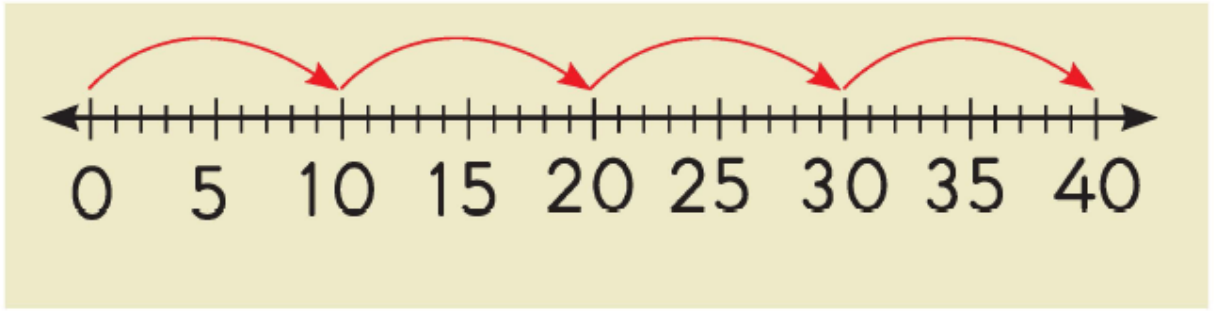
A) 700

B) 170

C) 70

Cevap : C

7)



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 10×4

B) 4×10

C) 8×10

Cevap : B

8)

$$\blacktriangle \times 7 = 70$$

Yukarıda verilen eşitliğe göre, \blacktriangle sembolü yerine aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

A) 7

B) 10

C) 100

Cevap : B

9) Aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

A) $\blacktriangle \times 100 = 600$ ise $\blacktriangle = 60$ 'tır.

B) $12 \times \star = 120$ ise $\star = 10$ 'dur.

C) $9 \times \blacksquare = 900$ ise $\blacksquare = 10$ 'dur.

Cevap : B

[Online Test Çöz](#)

[Pdf İndir](#)

