

1) 27 Yanda verilen çarpma
 $\times 10$ işleminin sonucu aşağı-
dakilerden hangisidir?

A) 207 B) 270 C) 720

2) 39 Yanda verilen çarpma
 $\times 10$ işlemine göre,

$$\blacktriangle \blacksquare \star \quad \blacktriangle + \blacksquare + \star$$

toplamının değeri aşağıdakiler-
den hangisidir?

A) 12 B) 13 C) 14

3)

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

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

Yukarıdaki panoda verilen işlemler-
den kaç tanesi doğru yapılmıştır?

A) 1

B) 2

C) 3

4)

$$4 \times 100 = 40$$

$$3 \times 100 = 300$$

$$14 \times 10 = 104$$

Yukarıda verilen eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

A) 1

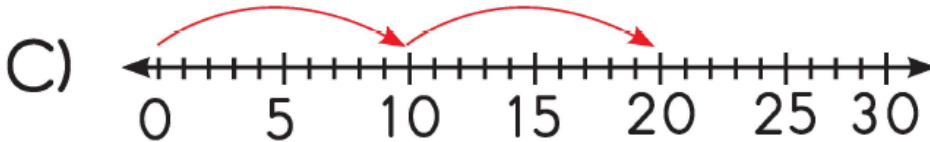
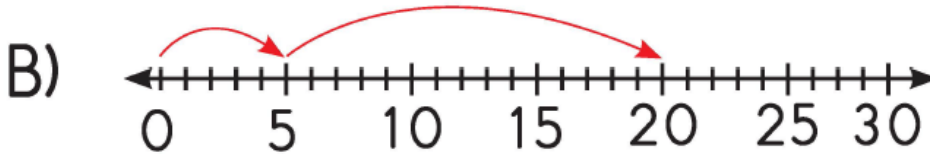
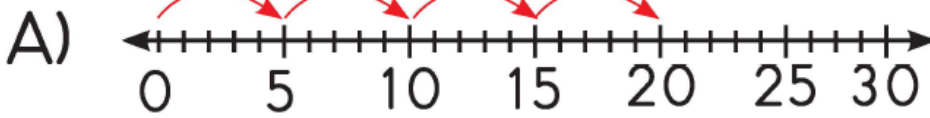
B) 2

C) 3

5)

$$2 \times 10$$

Yukarıda verilen çarpma işleminin sayı doğrusu üzerindeki gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



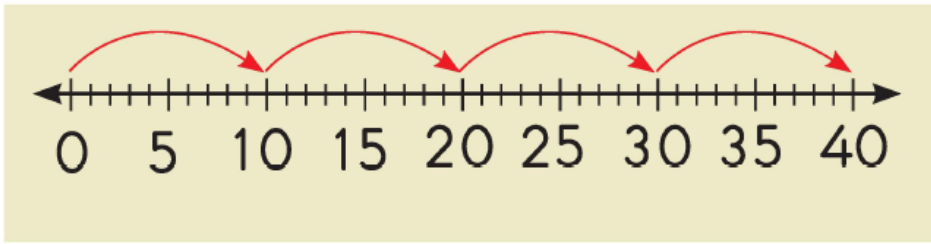
6) Her birinde 10 yumurta bulunan 7 kolideki toplam yumurta sayısı kaçtır?

A) 700

B) 170

C) 70

7)



Yukarıdaki sayı doğrusunda gösterilen çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 10×4

B) 4×10

C) 8×10

8)

$$\blacktriangle \times 7 = 70$$

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

A) 7

B) 10

C) 100

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.

www.supersoru.com

Cevaplar :

1)B, 2)A, 3)C, 4)A, 5)C, 6)C, 7)B, 8)B, 9)B,