




### Çarpma İşlemi 2

- 1)   $4+4+4+4+4+4 = 6 \times 4$   
  $5 + 5 + 5 + 5 = 5 \times 5$   
  $3 + 3 + 3 = 3 \times 3$

Yukarıdaki toplama işlemlerinden hangisi çarpma işlemi olarak **yanlış** yazılmıştır ?

- A)  B)  C) 

2)

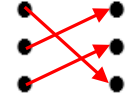
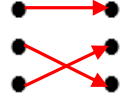
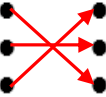
x	2	3	4
6	12	18	24
5	10	★	20
7	14	21	♥

Yukarıdaki tabloya göre ★ ve ♥ toplamı kaçtır ?


- A) 43 B) 33 C) 42

- 3)  $9 \times 4$  ● ● 24  
 $6 \times 5$  ● ● 30  
 $8 \times 3$  ● ● 36

Yukarıdaki çarpma işlemleri çarpımlarla doğru bir şekilde eşleştirilirse hangi şekil oluşur?

- A)  B)  C) 

- 4)   $\times 3 = 24$

Yukarıdaki çarpma işleminde  yerine gelecek sayının 9 fazlası kaçtır ?

- A) 9 B) 17 C) 16

- 5) Dokuz kere üç

Yukarıdaki ifade aşağıdaki işlemlerden hangisine karşılık gelmektedir ?

- A)  $9 + 3$  B)  $9 \times 3$  C)  $3 \times 9$

- 6) 

	$8 \times 2 = 16$
	$9 \times 3 = 27$
	$6 \times 5 = 35$

Yukarıdaki işlemlerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" koyarsak aşağıdaki sonuçlardan hangisi ortaya çıkar?

- A) 

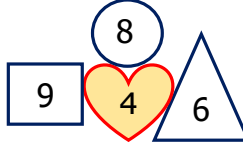
D
Y
D

 B) 

D
Y
Y

 C) 

D
D
Y

- 7) 

Kalpteki sayıyı hangi sayıyla çarparsak çarpım 32 olur ?

- A)  B)  C) 

- 8) A x B = 24

Yukarıdaki çarpma işleminde A ve B yerine gelebilecek bir basamaklı sayıların toplamı kaçtır ?

- A) 21 B) 23 C) 19