

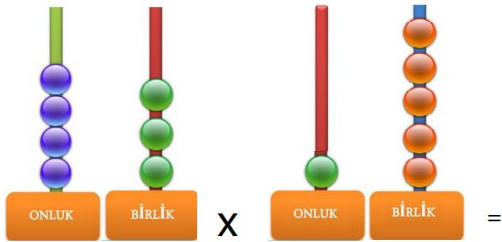
1)

45	54	48
x 9	x 8	x 7
405	432	339

Tahtada yapılan **çarpma** işlemlerinden hangisi yanlıştır?

- A)  B)  C) 

2)



Modeller ile gösterilen işlemin sonucu kaçtır?

- A) 645 B) 655 C) 665

3)

45 x 16	60 x 15	75 x 12
I	II	III

Yukarıdaki **çarpma** işlemlerinden hangilerinin **çarpımları** eşittir?

- A) I ve II B) II ve III C) I ve III

4)

$$35 \times 28 = \text{★}$$

Yukarıdaki **çarpma** işleminde ★ kaçtır?

- A) 780 B) 880 C) 980

5)

A = 3 B = 2	$\begin{array}{r} AB \\ \times BA \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
----------------	--

Yukarıda verilen **çarpma** işleminin **sonucu** kaçtır?

- A) 736 B) 636 C) 536

6)

45A sayısı **çift** sayı olabilmesi için **A yerine** gelebilecek sayıların **çarpımı** kaçtır?

- A) 0 B) 45 C) 55

7)

$11 \times 10 = \text{★}$
$68 \times 10 = \text{★}$

$$\text{★} + \text{★} = ?$$

İşleminin **sonucu** kaçtır?

- A) 780 B) 790 C) 800

8)

X	13	14
12		
15		☀

Yukarıdaki **çarpma** işlemlerinden ☀ ile gösterilen sonuç kaçtır?

- A) 156 B) 168 C) 195

9)

	
15 ₺	20 ₺



2 tane top,
3 tane araba olsam

Sinan hayalindeki **oyuncakları** alsa kaç lira ödemesi gerekir?

- A) 90 B) 70 C) 35




10)

$\begin{array}{r} 46 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	--

Çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 176 B) 276 C) 828

11)

		
25 ₺	30 ₺	35 ₺

Sena her oyuncaktan **3 tane** almak isterse kaç lira ödemesi gerekir?

- A) 270 B) 180 C) 90

12)

$\begin{array}{r} 43 \\ 1 \heartsuit \\ \times \\ \hline 258 \\ + 43 \\ \hline \heartsuit 88 \end{array}$

☀ + ♠ işleminin **sonucu** kaçtır?

- A) 6 B) 12 C) 13

13)

$\begin{array}{r} 21 \\ \times 9 \\ \hline \heartsuit \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \\ \hline \heartsuit \end{array}$
--	--

İşlemlerin **sonuçları** hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	
---	---

- A) 132 189

- B) 189 132

- C) 189 142

CEVAP ANAHTARI**1) B****2) A****3) B****4) C****5) A****6)A****7) B****8) B****9) A****10) C****11) A****12) B****13) B**