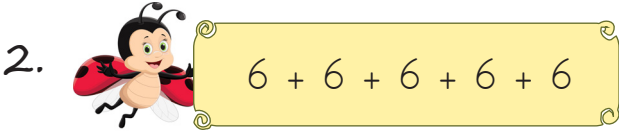


Yukarıdaki şeklin çarpma işlemi şeklinde gösterilişi nasıldır?

- A.  $5 \times 5$       B.  $4 \times 4$       C.  $5 \times 4$



Yukarıdaki işlemin çarpma işlemi biçiminde gösterilişi nasıldır?

- A.  $5 \times 6 = 30$   
 B.  $6 \times 6 = 36$   
 C.  $6 \times 7 = 42$

3. "A + B" işleminin sonucu aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

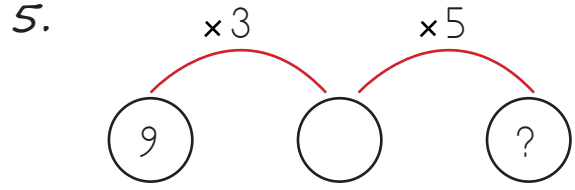
$$A = 12 \times 5$$

$$B = 23 \times 2$$

- A. 182      B. 154      C. 106

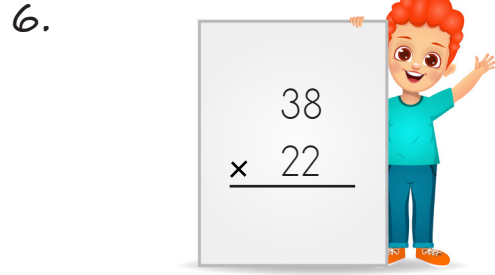
4. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu daha büyüktür?

- A.  $\begin{array}{r} 146 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$       B.  $\begin{array}{r} 126 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$       C.  $\begin{array}{r} 109 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$



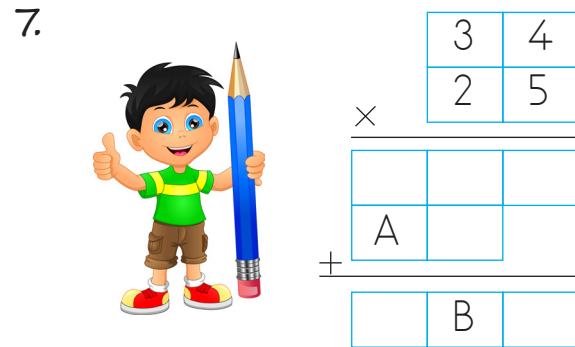
Yukarıdaki çarpma işleminde soru işareti yerine hangi sayı gelmelidir?

- A. 120      B. 135      C. 145



Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 926      B. 886      C. 836



Yukarıdaki çarpma işleminde "A + B" toplamı kaçtır?

- A. 10      B. 11      C. 12

8.  $66 \times 10 = 660$        $23 \times 10 = 130$

$70 \times 10 = 700$        $90 \times 10 = 90$

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu doğrudur?

- A. 2      B. 3      C. 4

9. Hangi iki sayının çarpımı 756 eder?

- A.  $\begin{array}{r} 42 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$       B.  $\begin{array}{r} 35 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$       C.  $\begin{array}{r} 39 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$

10. 20 ile 23 sayıları arasında yazılabilecek sayıların çarpımı kaçtır?

- A. 460      B. 462      C. 464

11.

$\begin{array}{r} 42 \\ \times 7 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$
---	---

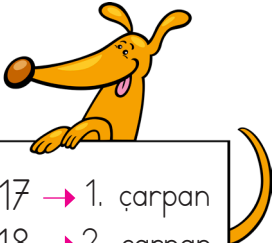
Yukarıdaki iki çarpma işlemi arasındaki fark kaçtır?

- A. 8      B. 24      C. 42

12. Aşağıdakilerden hangisi çarpma işleminin elemanlarından biri değildir?

- A. Çarpan  
B. Çarpım  
C. Toplam

13.



$\begin{array}{r} 17 \rightarrow 1. \text{ çarpan} \\ \times 18 \rightarrow 2. \text{ çarpan} \\ \hline \end{array}$

Bu çarpma işleminde 2. çarpan 1 azaldığında çarpım kaç azalır?

- A. 17      B. 18      C. 1

14. Okulumuzda 25 derslik, her derslikte 14 sıra vardır. Okulumuzda kaç sıra vardır?

- A. 310      B. 330      C. 350

15. Benim 27 boncuğum var. Kardeşimin boncuk sayısı bendeki boncukların 3 katıdır.



Azra ile kardeşinin boncuk sayıları toplamı kaçtır?

- A. 84      B. 108      C. 120