

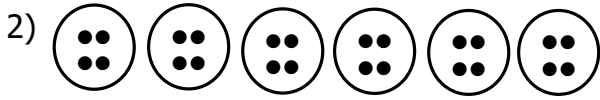
Çarpma İşlemi 1

1) $\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

○ ▲ ■

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde hangisinin çarpımı en küçüktür ?

- A) ○ B) ■ C) ▲



Yukarıdaki modelde verilen çarpma işleminin çarpımını en yakın onluğa yuvarlarsak kaç buluruz ?

- A) 20 B) 25 C) 30

3) Çarpanları 5 olan bir çarpma işleminin çarpımı kaçtır?



4) $A \times 4 = B2$

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

- A) 11 B) 4 C) 12

5) Yandaki çarpma işlemine göre $\square + \diamond$ işleminin sonucu kaçtır ?

- A) 6 B) 7 C) 8

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \diamond \\ \hline \square 8 \end{array}$$

6) $4 \times 3 = 12$ $8 \times 5 = 40$
 $6 \times 3 = 19$ $9 \times 2 = 16$
 $10 \times 4 = 40$ $1 \times 5 = 6$

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesi doğrudur ?

- A) 5 B) 4 C) 3

7)

x	2	4	5
4	8	▲	20
8	16	32	■
10	20	40	50

Yukarıdaki tabloya göre ■ ve ▲ arasındaki fark kaçtır ?

- A) 34 B) 24 C) 16

8) $8 \times 3 = 24$

Yukarıdaki çarpma işlemi aşağıdakilerden hangisiyle ifade edilemez ?

- A) 8 , 3 daha 24 eder.
 B) 8 kere 3 , 24 eder.
 C) 8 çarpı 3 , 24 eder.

9) $A \times B = 12$

Yukarıdaki çarpma işleminin doğru olabilmesi için A ve B yerine gelebilecek bir basamaklı sayıların tamamının toplamı kaçtır ?

- A) 13 B) 12 C) 15