

1)



Yukarıdaki görsel hangi işlemi ifade etmektedir?

- A) $3 \times 5 = 15$
 B) $3 \times 4 = 12$
 C) $4 \times 3 = 12$

2)



Yukarıdaki görsel hangi işlemi ifade etmektedir?

- A) $5 \times 6 = 30$
 B) $3 \times 5 = 25$
 C) $6 \times 3 = 18$

3)

$$7 \times 4 = ?$$

Yukarıdaki çarpma işlemi aşağıdaki toplama işlemlerinden hangisine eşittir?

- A) $4+4+4+4+4+4+4=28$
 B) $7+7+7+7=21$
 C) $4+4+4+4=16$

4)

$$9 \times 2 = ?$$

Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yukarıdaki çarpma işleminin sonucuna eşittir?

- A) $4 \times 4 = ?$
 B) $5 \times 4 = ?$
 C) $6 \times 3 = ?$

5)

$4 \times 3 = ?$	$7 \times 3 = ?$
$3 \times 4 = ?$	$6 \times 2 = ?$
$8 \times 1 = ?$	$5 \times 4 = ?$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinden kaç tanesinin sonucu 12'dir?

- A) 3 B) 4 C) 5

6)

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

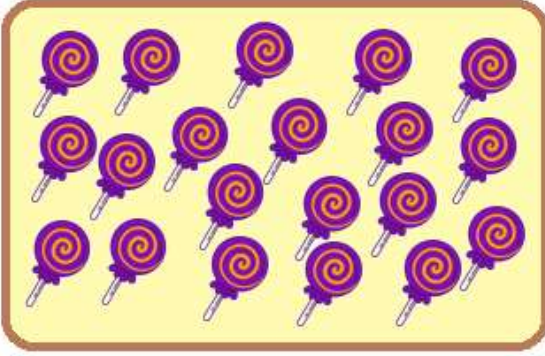
Yukarıdaki toplama işlemi aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisine eşittir?

- A) $5 \times 6 = 35$
 B) $5 \times 5 = 25$
 C) $6 \times 5 = 30$

7) Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

- A) $4 \times 4 = ?$
B) $6 \times 3 = ?$
C) $8 \times 2 = ?$

8)



$$5 \times 4 = ?$$

Yukarıdaki çarpma işlemine örnek oluşturması için görseldeki şekerler kaçarlı gruplara ayrılmalıdır?

- A) 4'er B) 5'er C) 6'şar

9) $6 \times \blacktriangle = 24$
 $5 \times \blacksquare = 25$

Yukarıda verilen çarpma işlemlerine göre " $\blacktriangle \times \blacksquare = ?$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15 B) 20 C) 25

10)



Bahçemizde 7 tane elma ağacı var. Her ağacın üzerinde 4'er tane elma var.

Eymen'in verdiği bilgiye göre ağaçlardaki toplam elma sayısı hangi işlem yapılarak bulunabilir?

- A) $4 \times 6 = 24$
B) $7 \times 4 = 28$
C) $8 \times 5 = 40$

11) Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu yanlıştır?

- A) $7 \times 5 = 35$
B) $6 \times 3 = 18$
C) $4 \times 4 = 15$

12) $8 \times 4 = \text{☀}$
 $9 \times 3 = \text{☁}$

Yukarıda verilen çarpma işlemlerine göre " $\text{☀} + \text{☁} = ?$ " işleminin sonucu kaçtır?

- A) 51 B) 59 C) 68

Cevap Anahtarı

1-B 2-C 3-A 4-C 5-A 6-C 7-B 8-A 9-B 10-B 11-C 12-B