

1.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times ? \\ \hline \end{array}$$

İşlem zincirinde "?" yerine kaç yazılmalıdır?

- A. 3 B. 1 C. 0

2.

$$\begin{array}{l} 6 \times \bullet = 6 \\ 3 \times \blacktriangle = 9 \\ 2 \times \star = 0 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde verilmeyen çarpanlar hangisinde yanlış verilmiştir?

- A. 1 B. 1 C. 0

3.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \times 3 \end{array}$$

Yukarıdaki numaralı kutularda verilen çarpma işlemlerinden hangisinin sonucu 8×2 işleminin sonucundan büyüktür?

- A. 1 B. 2 C. 3

4.

İşlem	Değerlendirme
$7 \times 3 = 21$	
$9 \times 3 = 27$	
$8 \times 4 = 30$	

Yukarıdaki tabloda verilen çarpma işlemleri doğru (D) veya yanlış (Y) olarak değerlendirildiğinde aşağıdaki hangi seçenek doğru olur?

- A.

D
Y
D

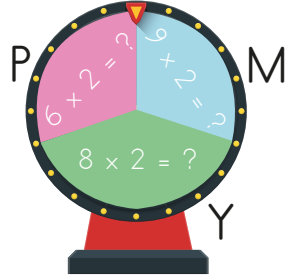
 B.

Y
D
D

 C.

D
D
Y

5. Yandaki çarkta ibre, işlem sonucunun 16 olduğu renkteki bölmeye gelecektir. Buna göre ibre hangi renk bölmeye gelir?



- A. Pembe B. Mavi C. Yeşil

6.



Yukarıdaki fiyatlara göre 4 patlıcan, 2 soğan ve 3 patates alan bir kişi toplam kaç TL öder?

- A. 20 B. 28 C. 40

7.



Seda Öğretmen 2 öğrencisine beşer tane kalem veriyor. Ali Öğretmen de 5 öğrencisine ikişer tane kalem veriyor.

Hangi öğretmen öğrencilerine daha fazla kalem vermiştir?

A.



Seda Öğretmen

B.



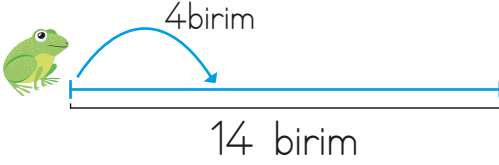
Ali Öğretmen

C.



Eşit sayıda kalem vermişlerdir.

8.



Buna göre kurbağa 3 sıçrayışından sonra 14 birimlik yolun bitmesine kaç birim kalır?

A. 2

B. 1

C. 3

9.

	Çarpma İşlemi	Sonuç
1	5×2	10
2	7×2	16
3	6×3	18
4	4×4	14

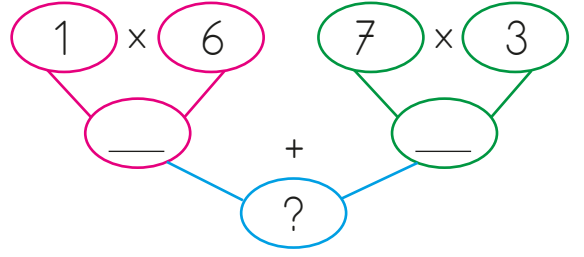
Bu tabloda kaç numaralı işlemlerin yerleri değiştirilirse tablo doğru olur?

A. 1 ile 2'nin

B. 2 ile 4'ün

C. 3 ile 4'ün

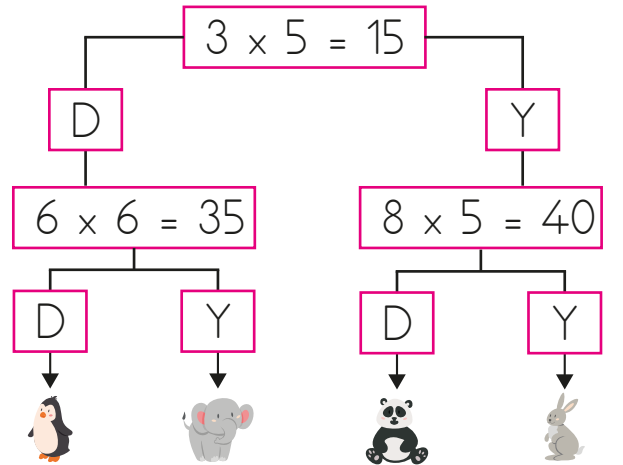
10.



Yukarıdaki işlem salkımında "?" olan yere yazacağımız sayı aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu ile aynıdır?

A. 9×3 B. 5×3 C. 6×3

11.



Verilen işlemlerin sonuçları doğru ise (D) yanlış ise (Y) yolunu izlersek aşağıdakilerden hangisine ulaşırsınız?

A.

B.

C.