

Etkileşimli Eğitim

Çarpma İşlemi Konu Testi

1.

$$\begin{array}{r} 3 5 \\ X \blacksquare 2 \\ \hline 7 0 \\ + \bullet \bullet \\ \hline 4 2 0 \end{array}$$

İşleminde \blacksquare yerine hangi sayı gelmelidir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

2.

$$\begin{array}{r} K L \\ X 1 8 \\ \hline 1 5 2 \\ + \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 348 B) 342 C) 336 D) 332

3.

$$\begin{array}{r} 6 A \\ X A 7 \\ \hline \bullet \bullet 7 \\ + \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

Yandaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 037 B) 2331 C) 3008 D) 5159

4.

$$\begin{array}{r} \bullet \bullet \bullet \\ X 4 6 \\ \hline \bullet \bullet \bullet \bullet \\ + 1 2 3 6 \\ \hline \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

Verilen çarpma işleminin sonucu hangisidir?

- A) 96 140 B) 13 984 C) 14 214 D) 18 814

5. $\blacktriangle \times 800 = 14\,400$ ve $\blacksquare \times 6000 = 156\,000$ ise $\blacktriangle + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 44 B) 206 C) 278 D) 1826

6. $9 \times \blacksquare = 0$, $\star \times 7 = 35$, $8 \times \blacktriangle = 48$ olduğuna göre $(\star + \blacktriangle) \times \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 20 B) 11 C) 12 D) 0

7.

$$\begin{array}{r} 3 a 5 \\ X 2 5 3 \\ \hline 1 0 9 5 \\ 1 8 2 b \\ + 7 c 0 \\ \hline 9 2 3 4 5 \end{array}$$

İşleminde a,b,c yerine gelmesi gereken sayılar hangileridir?

- A) a:6 b:5 c:3 B) a:5 b:6 c:3
C) a:3 b:6 c:5 D) a:6 b:3 c:5

8.

$$\begin{array}{r} X \quad \quad a \ 3 \ b \ 5 \\ \quad \quad \quad 2 \ 4 \ 1 \\ \hline \quad \quad \quad 1 \ 3 \ 2 \ 5 \\ \quad \quad 5 \ 3 \ c \ 0 \\ +2 \ 6 \ 5 \ 0 \\ \hline 3 \ 1 \ 9 \ 3 \ 2 \ 5 \end{array}$$

İşleminde a,b,c yerine gelmesi gereken sayılar hangileridir?

- A) a:1 b:2 c:0
B) a:2 b:1 c:2
C) a:2 b:1 c:3
D) a:2 b:2 c:0

9.

$$\begin{array}{r} X \quad \quad \quad 2 \ 3 \ 4 \\ \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 0 \\ \hline \quad \quad \quad 0 \ 0 \ 0 \\ \quad \quad 1 \ 1 \ 7 \ 0 \\ + \quad 4 \ 6 \ 8 \\ \hline 5 \ 8 \ 5 \ 0 \ 0 \end{array}$$

Yandaki işlemin doğruluğunu aşağıdakilerden hangisi ile kontrol ederiz?

- A) 58 500 /468
B) 58 500 /1170
C) 58 500 /250
D) 58 500 X 1170

10. $(532 \times 752) \times \blacksquare = 532 \times (\blacktriangle \times 238)$ işleminde \blacksquare ve \blacktriangle yerine hangi sayılar yazılmalıdır?

- A) $\blacksquare = 532$; $\blacktriangle = 752$
B) $\blacksquare = 752$; $\blacktriangle = 532$
C) $\blacksquare = 238$; $\blacktriangle = 752$
D) $\blacksquare = 238$; $\blacktriangle = 532$

