

ADI SOYADI:

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazalım.

Y	O	B
1	1	3
		3
<hr/>		
.....

Y	O	B
2	0	4
		2
<hr/>		
.....

Y	O	B
1	1	2
		4
<hr/>		
.....

Y	O	B
2	0	0
		4
<hr/>		
.....

Y	O	B
1	0	2
		4
<hr/>		
.....

Y	O	B
1	0	0
		2
<hr/>		
.....

Y	O	B
3	2	0
		3
<hr/>		
.....

Y	O	B
1	2	3
		2
<hr/>		
.....

Y	O	B
3	2	5
		3
<hr/>		
.....

Y	O	B
1	6	3
		4
<hr/>		
.....

MINİ TEST

Y	O	B
2	8	3
		2
<hr/>		
.....

Yukarıdaki çarpma işleminin sonucu kaçtır?

- A) 565 B) 566 C) 586

	Çarpma işlemi eldeli veya eldesiz olabilir.
	"0"(sıfır) ile bir sayıyı çarpmak sonucu 0 yapar.
	Çarpanlar çarpımdan büyük olur.

Yukarıdaki ifadelere doğruysa "D" harfi, yanlışsa "Y" harfi yazıldığında ,hangi seçenekteki sıralamaya ulaşırsınız?

- A) DYD B) YDY C) DDY

Aşağıdakilerden işlemlerden hangisinin sonucu en büyüktür?

A)

Y	O	B
2	2	0
		3
<hr/>		
.....

B)

Y	O	B
1	2	0
		4
<hr/>		
.....

C)

Y	O	B
1	1	0
		5
<hr/>		
.....

9 x 7	5 x 5	10 x 7
10 x 4	8 x 5	5 x 10
6 x 8	4 x 8	7 x 6

Yukarıdaki işlemlerden kaç tanesinin sonucu 47' den büyüktür?

- A) 6 B) 5 C) 4

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazalım.

3. SINIF MATEMATİK 17

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 199 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

İşlemlerle sonuçlarını eşleştirelim.

$$8 \times 21 \text{ @}$$

96

$$3 \times 32 \text{ @}$$

168

$$9 \times 11 \text{ @}$$

140

$$7 \times 20 \text{ @}$$

99

$$4 \times 55 \text{ @}$$

110

$$6 \times 42 \text{ @}$$

95

$$5 \times 19 \text{ @}$$

252

$$10 \times 11 \text{ @}$$

220

Çarpma işlemlerinin sonuçlarını yazalım.

$$\begin{array}{r} 121 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

Doğru işlem sonuçlarını ✓ işareti ile işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 2 \\ \hline 440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 2 \\ \hline 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 4 \\ \hline 480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 142 \\ \times 2 \\ \hline 284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 3 \\ \hline 636 \end{array}$$