

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

Eldeli Çarpma İşlemi - 3



1. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden sonucu ortadaki sayıyı verenleri boyayalım.

$$12 \times 2$$

$$4 \times 6$$

$$5 \times 7$$

$$24$$

$$8 \times 3$$

$$11 \times 3$$

$$6 \times 22$$

$$12 \times 10$$

$$24 \times 5$$

$$120$$

$$30 \times 4$$

$$18 \times 5$$

$$10 \times 15$$

$$52 \times 3$$

$$6 \times 26$$

$$156$$

$$39 \times 4$$

$$22 \times 7$$

$$60 \times 9$$

$$180 \times 2$$

$$120 \times 3$$

$$360$$

$$50 \times 8$$

$$60 \times 6$$

Hakim Yayıncılık

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yaparak arkadaşımın sorduğu bilmeceyi bulmama yardım eder misiniz?



D

$$\begin{array}{r} 136 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

T

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 418 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 118 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

Ğ

$$\begin{array}{r} 231 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

Z

$$\begin{array}{r} 317 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

Ö

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$



Bilgi ve edep küpüne daldım,

Ondan güzel huy, terbiye aldım.

414 693 852 590 705 168 590 728

4. Aşağıdaki soruları işlem yaparak cevaplayalım.

Alperen kedisini günde 3 kere beslemektedir. Alperen kedisine bir öğünde 235 gram mama verdiği göre, Alperen'in kedisini bir günde kaç gram mama yemektedir?

Derya 14 yaşındadır. Öğretmeninin yaşı Derya'nın yaşının 4 katı olduğuna göre, Derya'nın öğretmeni kaç yaşındadır?

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

10 ve 100 ile Çarpma - 1



Dikkat!

Bir doğal sayıyı 10 ile çarparken sağına bir "0" (sıfır) ekleriz.

1. Açıklamayı okuyalım. Verilen çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

2. Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$3 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$8 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$9 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$4 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$1 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$10 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$12 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$15 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$23 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$31 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$47 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$36 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$54 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$62 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$77 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$84 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$89 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$92 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$97 \times 10 = \underline{\quad}$$

**Dikkat!**

Bir doğal sayıyı 100 ile çarparken sağına iki "0" (sıfır) ekleriz.

3. Açıklamayı okuyalım. Verilen çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

4. Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapalım.

$$3 \times 100 = \underline{\quad} \quad 8 \times 100 = \underline{\quad}$$

$$6 \times 100 = \underline{\quad} \quad 9 \times 100 = \underline{\quad}$$

$$7 \times 100 = \underline{\quad} \quad 4 \times 100 = \underline{\quad}$$

$$5 \times 100 = \underline{\quad} \quad 1 \times 100 = \underline{\quad}$$

5. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden doğru olanları bulalım. Üstlerindeki harfleri sırasıyla aşağıdaki kutulara yerleştirerek gizli kelimeyi bulalım.

1. $\begin{array}{r} \text{M} \quad 5 \\ \times 10 \\ \hline 500 \end{array}$

2. $\begin{array}{r} \text{B} \quad 16 \\ \times 10 \\ \hline 160 \end{array}$

3. $\begin{array}{r} \text{T} \quad 10 \\ \times 1 \\ \hline 110 \end{array}$

4. $\begin{array}{r} \text{A} \quad 100 \\ \times 8 \\ \hline 800 \end{array}$

5. $\begin{array}{r} \text{Ş} \quad 35 \\ \times 10 \\ \hline 350 \end{array}$

6. $\begin{array}{r} \text{K} \quad 73 \\ \times 10 \\ \hline 73 \end{array}$

7. $\begin{array}{r} \text{A} \quad 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$

8. $\begin{array}{r} \text{S} \quad 100 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$

9. $\begin{array}{r} \text{R} \quad 63 \\ \times 10 \\ \hline 630 \end{array}$

10. $\begin{array}{r} \text{I} \quad 91 \\ \times 10 \\ \hline 910 \end{array}$

11. $\begin{array}{r} \text{O} \quad 10 \\ \times 7 \\ \hline 700 \end{array}$

12. $\begin{array}{r} \text{H} \quad 11 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array}$

Ad-Soyad: _____

No: _____

Matematik Çalışma Kağıdı

10 ve 100 ile Çarpma - 2



1. Aşağıdaki sıralı çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 100 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline \square \end{array}$$

2. Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\rightarrow 4 \times 3 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 3 \times 2 \times 100 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 7 \times 10 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 8 \times 5 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 4 \times 2 \times 100 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 9 \times 6 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 100 \times 1 \times 7 = \underline{\quad}$$

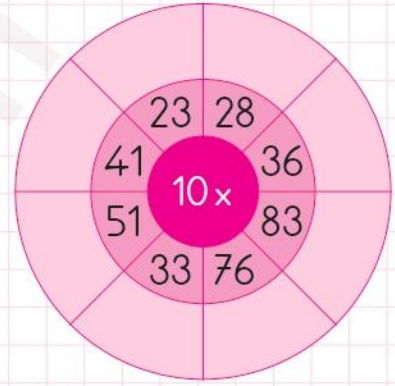
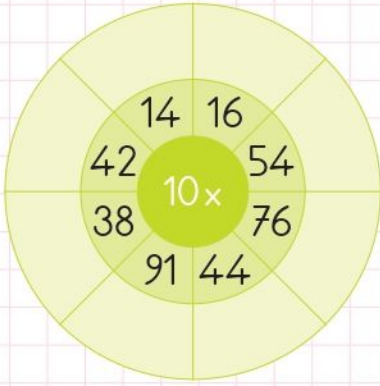
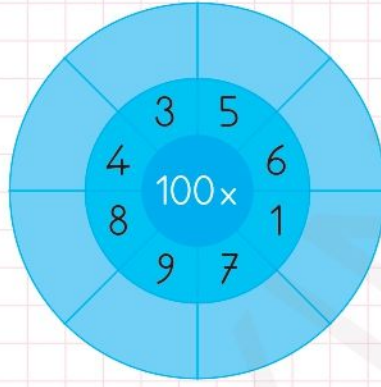
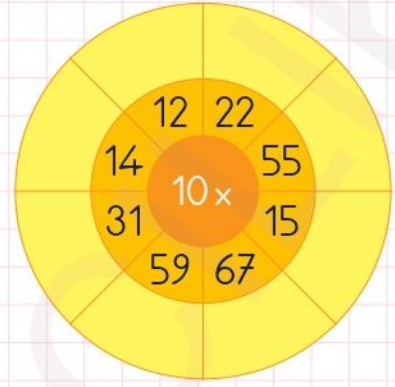
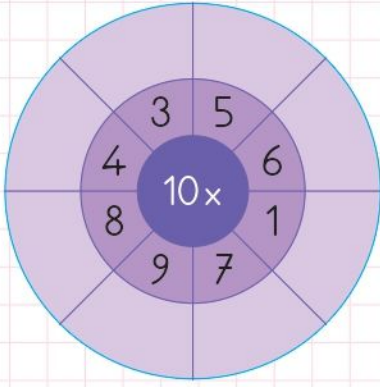
$$\rightarrow 10 \times 9 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 14 \times 6 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 32 \times 2 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$\rightarrow 13 \times 3 \times 10 = \underline{\quad}$$

3. Aşağıdaki çarpma işlemlerini zihinden yapalım.



4. Aşağıdaki problemleri zihinden yapalım. Bulduğumuz cevapları dairelerin içine yazalım.

27 sayısının 10 katı kaçtır?

Cevap=

3 sayısının 100 katı ile 14 sayısının 10 katının toplamı kaçtır?

Cevap=

56 sayısının 10 katı ile 23 sayısının 10 katının farkı kaçtır?

Cevap=