

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi

Değerlendirme -1

Doğru Sayısı:..... Puanı:.....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

....

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

....

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

....

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

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

....

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

....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

....

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

....

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

....

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

....

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

....

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi

Değerlendirme -2

Doğru Sayısı:..... Puanı:.....

Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Ahmet günde 2 sayfa kitap okuyor. 8 günde kaç sayfa kitap okur?	
2. Günde 3 bardak süt içen Zeynep bir haftada kaç bardak süt içmiş olur?	
3. Okulumuz 3 katlıdır. Her katta 6 dershane olduğuna göre okulumuzda kaç tane dershane vardır?	
4. Günde 9 saat uyuyan Taha 5 günde kaç saat uyumuş olur?	
5. Kilogramı 5 lira olan muzdan 6 kilogram aldım. Kaç lira vereceğim?	

6. Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri 5 diğeri ise 4 tür. Bu çarpma işleminde çarpım kaçtır?	
7. Tunahan'ın 7, Muhammet'in ise Tunahan'ın bilyelerinin 3 katı bilyesi vardır. Tunahan ve Muhammet'in bilyelerinin toplamı kaçtır?	
8. Beyza 5 yaşındadır. Babasının yaşı Beyza'nın yaşının 6 katıdır. Beyza'nın annesi ise babasından 2 yaş küçüktür. Baba, anne ve Beyza'nın yaşının toplamı kaçtır?	
9. 3 Kutuda toka vardır. 1.kutuda 3, ikinci kutuda 1. kutudakinin 2 katı, 3. kutuda ise 2. kutudakinin 3 katı toka vardır. 3 kutuda toplam kaç bilye vardır?	
10. On katlı bir apartmanın her katında 5 daire vardır. Bu apartmanda kaç daire vardır?	

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi

Değerlendirme- 3

1. $9 + 9 + 9 + 9 = 36$ işleminin çarpma işlemi biçiminde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 4×9
- B. 9×4
- C. 36×4

2. $5 \times 3 = 15$ işleminin toplama işlemi biçiminde gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $5 + 5 + 5$
- B. $3 + 3 + 3 + 3 + 3$
- C. $3 + 3 + 3$

3. $5 \times 8 = 40$ işleminde çarpım kaçtır?

- A. 5
- B. 8
- C. 40

4. $9 \times 3 = 27$ işleminde büyük çarpan kaçtır?

- A. 3
- B. 9
- C. 27

5. 8 kere 0 kaç eder?

- A. 1
- B. 8
- C. 0

6. $10 \times 1 =$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 10
- B. 11
- C. 0

7. Hangi doğal sayıyı 9 ile çarparsak çarpım 9 olur?

- A. 1
- B. 9
- C. 0

8. 12 doğal sayısını, hangi sayı ile çarparsak çarpım 0 olur?

- A. 1
- B. 0
- C. 12

9. Çarpanları 4 ve 6 olan bir çarpma işleminde çarpımın 5 fazlası kaçtır?

- A. 19
- B. 24
- C. 29

10. 6'nın 2 katı ile 5'in 2 katı toplamı kaçtır?

- A. 18
- B. 22
- C. 20

11. Bir düzinenin 2 katı kaç eder?

A. 24 B. 22 C. 20

12. Bir düzinenin 2 katı, 30 dan kaç eksiktir?

A. 10 B. 8 C. 6

13. Yarım düzinenin 3 katı 20 den kaç eksiktir?

A. 2 B. 8 C. 6

14. Bir destenin 4 katı, 50 sayısından kaç eksiktir?

A. 10 B. 20 C. 30

15. Bir destenin 3 katı, 25 sayısından kaç fazladır?

A. 15 B. 10 C. 5

16. Bir destenin 3 katı, 6 nın kaç katı eder?

A. 5 B. 3 C. 4

17. Bir düzinenin iki katı, 8'in kaç katı eder?

A. 2 B. 3 C. 4

18. Bir düzinenin 5 katı, 1 destenin kaç katı eder?

A. 5 B. 6 C. 7

19. 5 in 4 katı, 10 un kaç katı eder?

A. 2 B. 3 C. 4

20. Şenay 8 yaşındadır. Annesinin yaşı, Şenay'ın yaşının 4 katından 2 fazladır. Annesinin yaşı kaçtır?

A. 44 B. 34 C. 32



Adı Soyadı:

Aşağıda verilen çarpma alıştırmalarını yapın.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$



1. Bir aile bir günde 4 ekmek tüketiyor. Bu aile bir haftada kaç ekmek tüketir?

[illegible]

2. Bir kümeste 30 tane tavuk 6 tane horoz vardır. Bu hayvanların ayaklarının toplamı kaçtır?

A blank sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin gray lines. The grid consists of 20 columns and 15 rows of squares, providing a structured space for drawing or writing.

3. 15 otomobilin kaç tekerleği vardır?

[illegible]

4. 8 kuzunun ayak sayısı üç horozun ayak sayısından kaç fazladır?

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 10 columns and 10 rows of small squares, forming a larger square area. The lines are thin and gray, set against a white background.

5. Çeyreği 7 kalem olan kutudaki kalemlerin tamamı kaç tanedir?

6. Yarısı 23 olan sayının 6 fazlası kaç eder?

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows of small squares. There are no markings or text on the grid.

MATEMATİK

ADI SOYADI:

.../.../2013

Konu: Çarpma İşlemi - 1

$$\begin{array}{ccccccc} \star & \star & + & \star & \star & + & \star & \star & = & \star & \star & \star & \star & \star & \star \\ 2 & & + & 2 & & + & 2 & & = & 6 \end{array}$$

3 tane 2, 6 eder.

3 kere 2, 6 eder.

3 çarpı 2, 6 eder.

$$3 \times 2 = 6$$



Her sepette 2 kedi var. 4 sepette kaç kedi vardır?

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

4 tane 2, 8 eder.

4 kere 2, 8 eder.

4 çarpı 2, 8 eder.

$$4 \times 2 = 8 \text{ eder}$$

Aşağıdaki resimlere bakarak boş bırakılan yerleri doldurunuz.



..... tane, eder

$$..... + + =$$

$$..... \times =$$

Aşağıdaki resimlere bakarak boş bırakılan yerleri doldurunuz.



$$..... + + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$..... + + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$.... + + + + =$$

..... tane, eder.

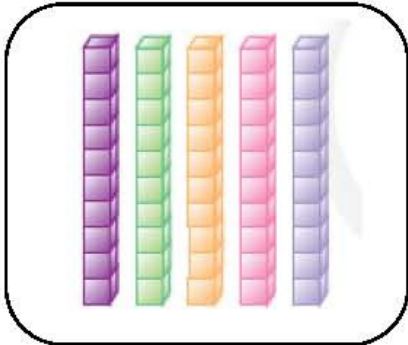
$$..... \times =$$



$$..... + + + =$$

..... tane, eder.

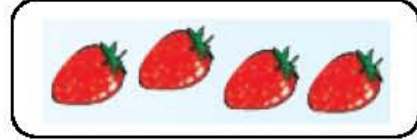
$$..... \times =$$



$$.... + + + + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$..... + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$

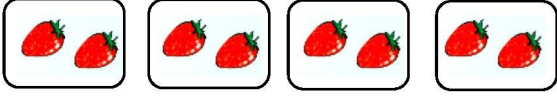
MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma İşlemi - 2

Aşağıdaki resimlere bakarak boş bırakılan yerleri doldurunuz.



$$..... + + + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$..... + + + + =$$

..... tane, eder.

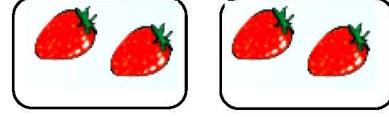
$$..... \times =$$



$$..... + + + + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$..... + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$..... + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$..... + + =$$

..... tane, eder.

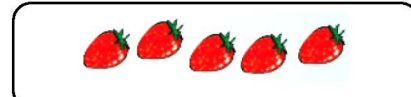
$$..... \times =$$



$$..... + =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$



$$..... =$$

..... tane, eder.

$$..... \times =$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yazalım.

$2 + 2 + 2 + 2 = 8$	\Rightarrow 4 tane 2 , eder.	$\Rightarrow 4 \times 2 = 8$
$2 + 2 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$2 + 2 + 2 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$4 + 4 + 4 + 4 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$5 + 5 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$
$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \dots\dots\dots$	\Rightarrow tane, eder.	$\Rightarrow \dots \times \dots = \dots$

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma İşlemi - 12

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım .

$1 \times 2 = \dots\dots\dots$

$1 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$1 \times 5 = \dots\dots\dots$

$2 \times 2 = \dots\dots\dots$

$2 \times 3 = \dots\dots\dots$

$1 \times 4 = \dots\dots\dots$

$2 \times 5 = \dots\dots\dots$

$3 \times 2 = \dots\dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots\dots$

$4 \times 2 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots\dots$

$4 \times 5 = \dots\dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times 3 = \dots\dots\dots$

$4 \times 4 = \dots\dots\dots$

$5 \times 5 = \dots\dots\dots$

$6 \times 2 = \dots\dots\dots$

$6 \times 3 = \dots\dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots\dots$

$7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$7 \times 3 = \dots\dots\dots$

$6 \times 4 = \dots\dots\dots$

$7 \times 5 = \dots\dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots\dots$

$8 \times 3 = \dots\dots\dots$

$7 \times 4 = \dots\dots\dots$

$8 \times 5 = \dots\dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots\dots$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots\dots$

$9 \times 5 = \dots\dots\dots$

$10 \times 2 = \dots\dots\dots$

$10 \times 3 = \dots\dots\dots$

$9 \times 4 = \dots\dots\dots$

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma İşlemi - 13

1 ile çarpma

Her tabakta 1 kurabiye var. 5 tabak kurabiyeyi bir tepsiye koyduğumuzda tepside kaç kurabiye olur?



$$1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

$$5 \times 1 = 5$$

Bir doğal sayının 1 ile çarpımı o doğal sayının kendisini verir.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 1 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
---	---	---	---

$$1 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$8 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$9 \times 1 = \dots\dots\dots$$

0 ile çarpma

Tabaktaki kurabiyeleri yediğimde tepside kaç tane kurabiye olur?



$$0 + 0 + 0 + 0 + 0 = 0$$

$$5 \times 0 = 0$$

Bir doğal sayıyı sıfır ile çarpımı "0" (sıfır)dır.

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 2 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>

$1 \times 0 = \dots\dots\dots$

$2 \times 0 = \dots\dots\dots$

$3 \times 0 = \dots\dots\dots$

$4 \times 0 = \dots\dots\dots$

$5 \times 0 = \dots\dots\dots$

$6 \times 0 = \dots\dots\dots$

$7 \times 0 = \dots\dots\dots$

$8 \times 0 = \dots\dots\dots$

$9 \times 0 = \dots\dots\dots$

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi -16

Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. Bayramda 3 kardeşe babaları 2 şer lira harçlık verdi. Baba çocuklarına toplam kaç lira harçlık verdi?

2. Beş arkadaş kalem kutularını bir araya getiriyorlar. Her kutuda 2 şer kalem olduğunu görüyorlar. Beş arkadaşın toplam kaç kalemi vardır?

3. Öğretmen sınavda başarılı olan 9 öğrencisine 2 şer tane hediye veriyor. Öğretmen öğrencilerine toplam kaç tane hediye vermiştir?

4. Bir leyleğin 2 tane ayağı vardır. 7 tane leyleğin kaç tane ayağı vardır?

5. Bir lokantada 6 tane masa vardır. Her masada 2 sandalye olduğuna göre lokantada kaç tane sandalye vardır?

6. Aysu ile Ayşe 2 şer tane hikâye aldılar. Ayşe ve Aysu toplam kaç tane hikâye aldılar?

7. Hakan 4 defterinin 2 şer sayfasına yazı yazdı. Hakan kaç sayfa yazı yazdı?

8. Beslenme saatinde 10 öğrenci 2 şer tane tost yedi. Öğrenciler toplam kaç tane tost yedi?

9. Apartmanımızda 8 daire vardır. Her daire her gün 2 ekmek almaktadır. Bir günde apartmanımızdaki daireler toplam kaç ekmek almaktadır?

10. Her gün 2 test çözen bir öğrenci bir haftada kaç test çözer?

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi-17

Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. İçinde altışar yumurta bulunan 4 kutuda toplam kaç yumurta vardır?

2. Günde 4 ekmek yiyen bir aile, 5 günde kaç ekmek yer?

3. Günde 8 sayfa kitap okuyan bir çocuk, 4 günde kaç sayfa kitap okur?

4. 4 kedi ile 2 tavuğun ayak sayıları toplamı kaçtır?

5. Ayla, günde 9 saat uyuyor. Ayla 4 günde kaç saat uyur?

6. Günde 8 saat çalışan bir işçi, 3 günde kaç saat çalışır?

7. Ata 7 yaşındadır. Annesinin yaşı Atanın yaşının 4 katından 5 fazladır. Annesi kaç yaşındadır?

8. Ozan 7 yaşındadır. Ablası Ozan'ın yaşının 2 katıdır. İkisinin yaşları toplamı kaçtır?

9. Özgürlerin apartmanı 6 katlıdır. Her katta 4 daire olduğuna göre, bu apartmanda kaç daire vardır?

10. Tanesi 9 TL olan gömleğin, 5 tanesi kaç TL eder?

11. 8 sayısının 3 katı, 30 sayısından kaç eksiktir?

12. 7 sayısının 3 katı, 5 sayısının 3 katından ne kadar fazladır?

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi-18

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Sonra çarpanlarını yer değiştirerek çarpma işlemini yeniden yapalım. Çarpanları inceleyelim.

$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times \dots \\ \hline \end{array}$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini çarpanlarını yer değiştirerek çarpma işlemini yapalım.

$4 \times 7 = \dots$	$6 \times 5 = \dots$	$1 \times 10 = \dots$
$\dots \times \dots = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$
$8 \times 3 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$	$9 \times 2 = \dots$
$\dots \times \dots = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım. Sonra çarpanlarını yer değiştirerek çarpma işlemini yeniden yapalım. Çarpanları inceleyelim.

$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \times \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$

$9 \times 3 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$	$9 \times 5 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$	$8 \times 4 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$
$8 \times 3 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$	$7 \times 5 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$	$7 \times 2 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$
$6 \times 3 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$	$6 \times 4 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$	$5 \times 2 = \dots\dots\dots$ \times $\dots \times \dots = \dots\dots\dots$

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi-19

Aşağıdaki problemleri çözelim.

1. 4 sayısının 6 katı, 8 sayısının 4 katından ne kadar eksiktir?

2. Yarısı 4 olan sayının, 5 katı kaçtır?

3. Bir tavuk günde 3 yumurta veriyor. 2 tavuk 4 günde kaç yumurta verir?

4. 5 köpekle, 6 kedinin ayakları toplamı kaçtır?

5. Bir günde, 5 litre süt veren bir inek, bir haftada kaç litre süt verir?

6. Yarım düzine tebeşirin 7 katı, 5 desteden kaç tane azdır?

7. Bir toplama işleminde toplananlardan biri 6 dır. Diğer toplanan bunun 3 katıdır. Toplam kaçtır?

8. Yarım düzine kalemin 3 katı, iki desteden kaç eksiktir?

9. 3 deste, 9 sayısının 3 katından ne kadar fazladır?

10. Bir sırada 3 öğrenci oturursa, 9 sırada kaç öğrenci oturur?

11. 5 sayısının 3 katı, 1 düzineden kaç fazladır?

12. Bir destenin 4 eksiğinin 5 katı kaç eder?

13. Hangi sayının kendisi ile çarpımı 16 eder?

MATEMATİK

ADI SOYADI:.....

.../.../2013

Konu: Çarpma işlemi -21

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.(Eldeli Çarpma)

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

....

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

....

Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$