

*"Çarpma işleminde çarpanların yeri değişince sonuç değişmez." Örnekteki gibi yapalım.

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

*Aşağıdaki çarpma işlemlerini yapalım.

9X5=	2X5=	5X2=	4X5=	2X10=	3X5=
3X10=	8X5=	9X5=	2X3=	6X3=	5X4=
8X2=	2X2=	2X4=	2X5=	3X10=	7X2=
6X2=	4X10=	4X10=	5X1=	5X2=	4X3=
7X3=	3X4=	4X5=	2X5=	4X4=	8X5=
7X5=	3X3=	8X2=	3X5=	4X1=	4X2=
3X1=	4X10=	8X4=	5X4=	6X2=	8X2=
8X2=	2X2=	2X4=	2X5=	3X10=	7X2=
6X2=	4X10=	4X10=	5X1=	5X2=	4X3=
7X3=	3X4=	4X5=	2X5=	4X4=	8X5=
7X5=	3X3=	8X2=	3X5=	4X1=	4X2=
3X1=	4X10=	8X4=	5X4=	6X2=	8X2=

$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

PROBLEMLER

1) 7'nin 4 katının 11 fazlası kaç eder?

5) Günde 3 bardak süt içen Ayça 45 günde kaç bardak süt içer?

2) Günde 4 ekmek tüketen bir aile 8 günde kaç ekmek tüketir?

6) Leyla 9 yaşındadır. Annesinin yaşı Leyla'nın yaşının 4 katından 19 fazladır. Annesinin yaşını bulunuz.

3) 8'in 5 katının 18 eksiği kaç eder?

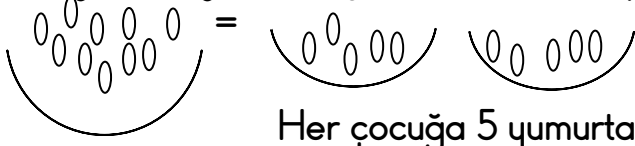
7) 47 sayısının 19 eksiğinin 5 katı kaç eder?

4) Bir kolide 30 yumurta vardır. 3 koli yumurtanın 28 tanesini kullandık. Kaç yumurta kaldı?

8) Başak 8 yaşındadır. Ümit'in yaşı Başak'ın yaşının 3 katıdır. İkisnin yaşı toplamı kaç eder?

* Örnekteki gibi yapalım.

* 10 yumurtayı 2 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



Her çocuğa 5 yumurta düşer.

* 12 yumurtayı 4 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



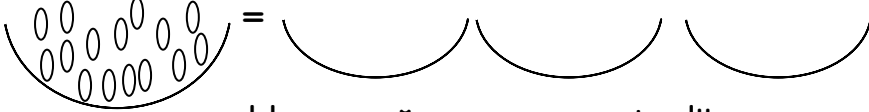
Her çocuğa yumurta düşer.

* 8 yumurtayı 8 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



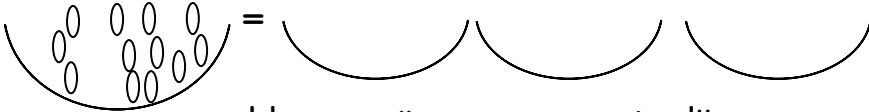
Her çocuğa yumurta düşer.

* 15 yumurtayı 3 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



Her çocuğa yumurta düşer.

* 12 yumurtayı 3 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



Her çocuğa yumurta düşer.

* 18 yumurtayı 6 çocuğa eşit bir şekilde paylaşalım.



Her çocuğa yumurta düşer.

Deftere yaz.

Orman

Orman yurdun temelidir,
Nesillerin evvelidir,
Her sanatın ilk elidir,
Ormandaki varlığa bak.

Orman memleketin süsü,
Hem ufağı, hem irisi,
Her dalında bir kuş sesi,
Ormandaki varlığa bak.

Çiçekler açar renk renk,
Dağları süsler gülerек,
Selleri önler emerek,
Ormandaki varlığa bak.

Gemi olur, suda yüzer,
Uçak olur, gökte gezer,
Kalem, kâğıt neler yazar,
Ormandaki varlığa bak.

19 + 39	15 + 76	28 + 23
18 + 55	47 + 39	59 + 14
35 + 28	44 + 46	72 - 48
84 - 26	33 - 24	25 - 17
93 - 85	34 - 26	23 - 16

* Aşağıdaki tabloyu örnekteki gibi yapalım.

ADLAR	ÖZEL	CİNS	TEKİL	ÇOĞUL	SOMUT	SOYUT
Semra	X		X		X	
kitaplar						
mutluluk						
düşünce						
kapak						
kelebekler						
çeşme						
Sait						
kirazlar						
şeytanlar						
leylek						