



## KESİR PROBLEMLERİ



Şeyma' nın 45 fıstığı var. Şeyma fıstıklarının  $\frac{1}{5}$ ' ini yedi. Şeyma' nın kaç tane fıstığı kalmıştır?

Alihan' ın 56 armudu var. Alihan armutlarının  $\frac{1}{7}$ ' ini arkadaşına verdi.  $\frac{1}{7}$ ' ini yedi. Alihan' ın kaç tane armudu kalmıştır?

Ece' nin 40 fındığı var. Ece fındıklarının  $\frac{1}{4}$ ' ini yedi. Ece' nin kaç tane fındığı kalmıştır?

Azra' nın 44 fıstığı var. Azra fıstıklarının  $\frac{1}{4}$ ' ini yedi. Azra' nın kaç tane fıstığı kalmıştır?

36 - 30 - 33 - 40

## İKİ BASAMAKLI SAYILARLA ÇARPMA

Çarpma işlemlerini yaparken her bir kutucuğa bir rakam yazılmasına dikkat etmelisin.

	Y	O	B
		5	0
x		1	4
<hr/>			
+			
<hr/>			

	Y	O	B
		3	7
x		2	6
<hr/>			
+			
<hr/>			

	Y	O	B
		4	4
x		1	6
<hr/>			
+			
<hr/>			

	Y	O	B
		1	9
x		1	6
<hr/>			
+			
<hr/>			

www.ogretmenincantasi.com

700 - 921 - 304 - 962 - 704

## SAYIYA ULAŞ

Verilen sayıları yalnızca birer defa kullanabilirsin. Toplama, çıkarma ve çarpma işleminden istediğini kullanarak hedef sayıya ulaş.

5	1	3	7
$3 - 1 = 2 \quad 2 + 5 = 7$			

6	5	7	41
---	---	---	----

9	5	6	10
---	---	---	----

3	6	7	24
---	---	---	----

2	3	7	35
---	---	---	----

4	1	6	11
---	---	---	----