

# 3. Sınıf Matematik Tekrar Etkinliđi

✚ Aşağıdaki etkinliklerde **istenilen** bilgileri yazınız.

OKUNUŞLARINI YAZ			SAYIYI YAZ		
96	→		Altmış dört	→	
109	→		İki yüz seksen beş	→	
372	→		Dört yüz on yedi	→	
560	→		Altı yüz kırk iki	→	
791	→		Yedi yüz	→	
800	→		Sekiz yüz seksen sekiz	→	
945	→		Dokuz yüz altmış	→	

✚ Verilen rakamları **bir kez** kullanarak **3 basamaklı** sayıları oluşturunuz.

RAKAMLAR				EN BÜYÜK SAYI	EN KÜÇÜK SAYI
0	4	8	6	→ 864	406
1	7	4	9	→	
2	8	6	5	→	
9	7	2	3	→	
5	2	4	9	→	
5	1	4	6	→	
7	5	0	2	→	
6	7	9	3	→	
8	2	9	4	→	
0	1	2	3	→	

**Kuralları verilen ritmik saymalardaki eksik kutuları tamamlayınız.**

Yedişer geri say	→	70			49				21		
------------------	---	----	--	--	----	--	--	--	----	--	--

Sekizer ileri say	→	8	16			40				72	
-------------------	---	---	----	--	--	----	--	--	--	----	--

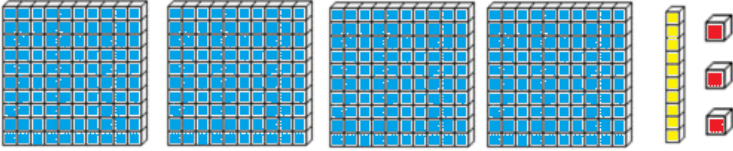
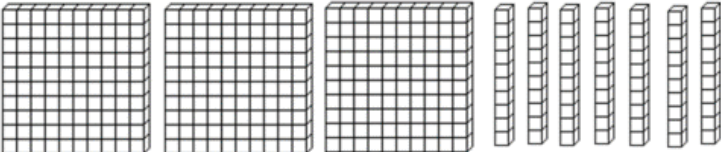
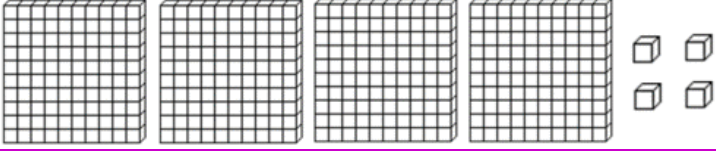
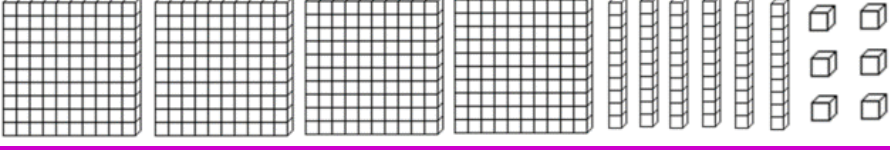
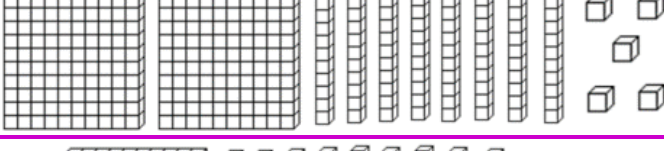
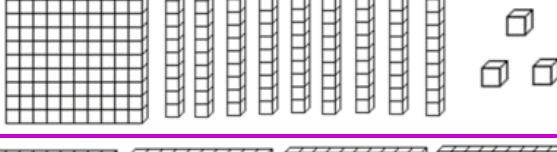
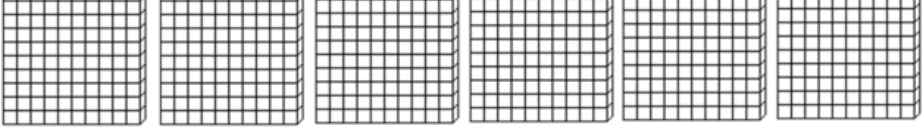
Dokuzar ileri say	→	9		27			54				90
-------------------	---	---	--	----	--	--	----	--	--	--	----

Altışar geri say	→	120				96				72	
------------------	---	-----	--	--	--	----	--	--	--	----	--

Onar ileri say	→	210					260				
----------------	---	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--	--

Beşer geri say	→	475	470					445			
----------------	---	-----	-----	--	--	--	--	-----	--	--	--

**Yüzlük, onluk ve birlik blokları verilen sayıları örnekteki gibi yazınız.**

	→	413
	→	
	→	
	→	
	→	
	→	
	→	



✚ İşlemlerin sonucu **tek sayı** ise şemsiyesini **maviye**, **çift sayı** ise **sarıya** boyayınız.



$$\begin{array}{r} 481 \\ - 353 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 846 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 850 \\ - 326 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 627 \\ - 468 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 912 \\ - 654 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 400 \\ - 324 \\ \hline \end{array}$$



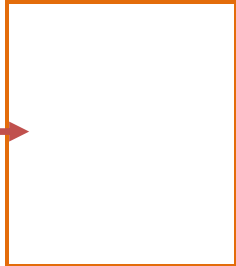
$$\begin{array}{r} 397 \\ - 176 \\ \hline \end{array}$$



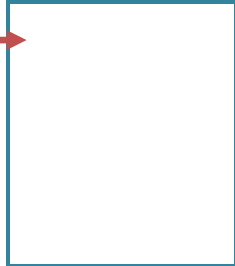
$$\begin{array}{r} 473 \\ - 284 \\ \hline \end{array}$$

✚ Toplama ve çıkarma işlemlerindeki verilmeyenleri bulunuz.

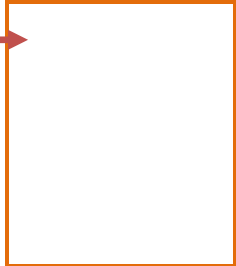
$$\begin{array}{r} 712 \\ - \square\square\square \\ \hline 458 \end{array}$$



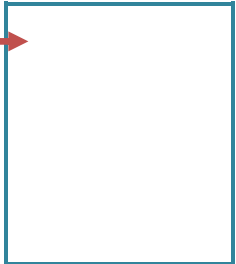
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 395 \\ \hline 821 \end{array}$$



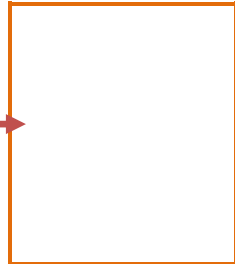
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ - 396 \\ \hline 217 \end{array}$$



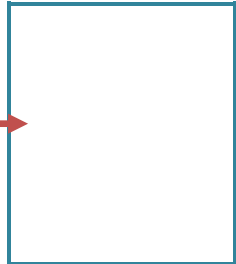
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + \square 82 \\ \hline 530 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 604 \\ - \square\square\square \\ \hline \square 95 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 398 \\ + \square\square\square \\ \hline 704 \end{array}$$



✚ Aşağıdaki işlemlerin tahmini ve gerçek sonuçlarını bulup, karşılaştırınız.

$$729 - 284$$

Tahmini  
sonuç

İşlemin  
sonucu



Karşılaştırma: .....

.....

$$359 + 265$$

Tahmini  
sonuç

İşlemin  
sonucu



Karşılaştırma: .....

.....

**Aşağıdaki toplama ve çıkarma problemlerini çözünüz.**

**Soru-1)** Ali'nin yaşı 35'tir. Ablası ondan 14 yaş büyüktür. 7 yıl sonra ikisinin yaşları toplamı kaç olur?



**Çözüm:**

**Soru-2)** Bir çiftlikte 259 tane tavuk vardı. 216 tanesi satıldı, 42 tanesi de kayboldu. Geriye kaç tavuk kaldı?



**Çözüm:**

**Soru-3)** Bir kolide 326 tane kalem, kalem sayısından 92 tane eksik silgi vardır. Bu kolideki kalem ve silgi sayılarının toplamı kaçtır?



**Çözüm:**

**Soru-4)** Bir çıkarma işleminde eksilen 846'dır. Çıkan 397 ise farkın 198 eksiği kaçtır?



**Çözüm:**

**Soru-5)** Betül'ün 589 lirası vardır. 750 liralık telefonu alabilmesi için kaç lira daha biriktirmesi lazım?



**Çözüm:**

**Soru-6)** Sevgin bir kaban, bir ayakkabı ve bir kazak almış ve toplam 538 lira ödemiştir. Kaban 260 TL, ayakkabı 120 TL olduğuna göre kazak kaç liradır?



**Çözüm:**

**Soru-7)** Bir uçakta 327 yolcu vardır. Yolculardan 155 tanesi bayandır. Bayanlardan 118 eksik çocuk yolcu vardır. Kalan yolcular erkektir. Uçakta kaç erkek yolcu vardır?



**Çözüm:**





















**Soru-8)** Bir fırın 462 tane ekmeğin, 283 tanesini öğlene kadar, 159 tanesini de öğleden sonra sattı. Satılmayan kaç ekmek kalmıştır?



**Çözüm:**

✚ Verilen grafiğe göre istenen tabloları doldurunuz.

**Grafik:** Satılan Ürünler

Ürün Adları	Ürünlerin Sayısı						
Kalem							
Silgi							
Defter							
Kalemıraş							
Top							

**Not:** Her nesne 3 ürünü göstermektedir.

SIKLIK TABLOSU	

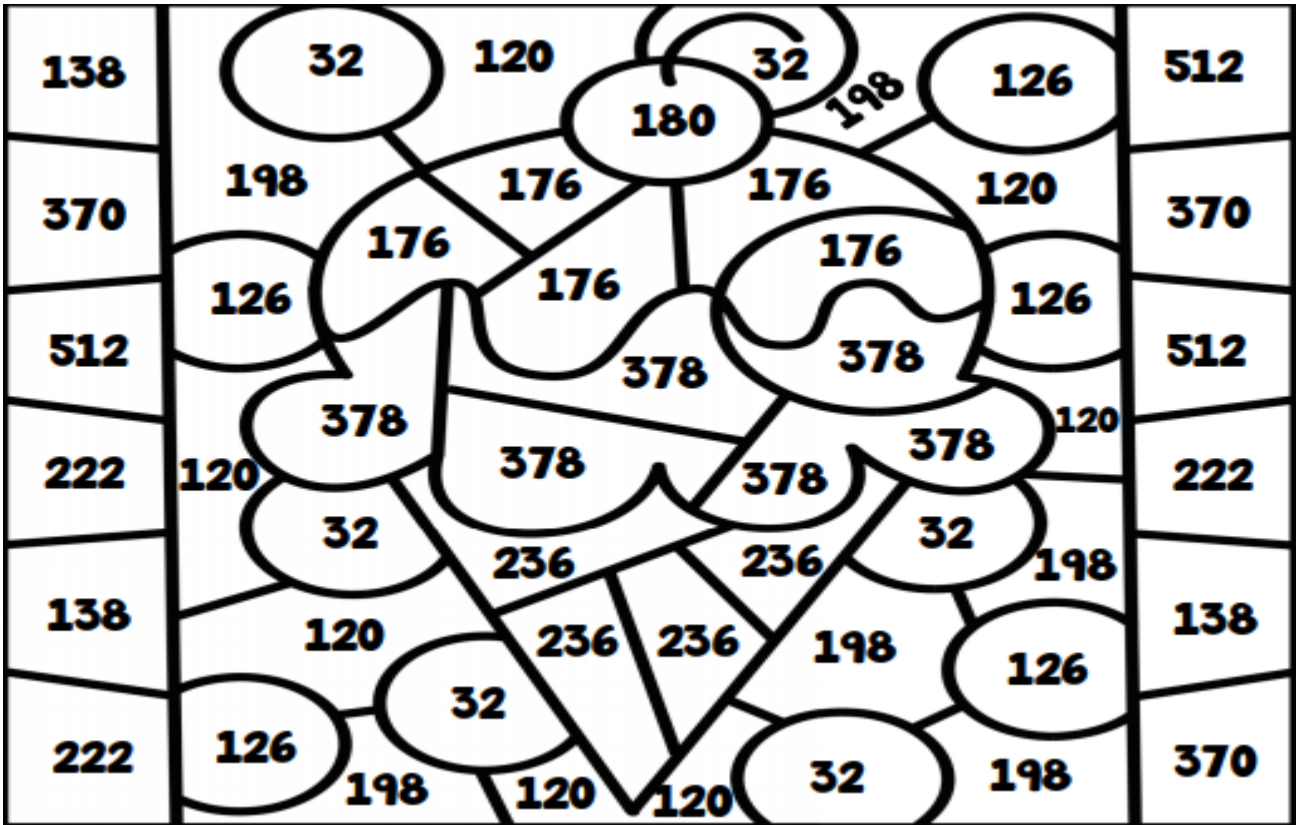
ÇETELE TABLOSU	

✚ İşlemlerin sonuçlarını yazarak çarpım tablosunu tamamlayınız.

<b>1</b> 1×1 = 1×2 = 1×3 = 1×4 = 1×5 = 1×6 = 1×7 = 1×8 = 1×9 = 1×10 =	<b>2</b> 2×1 = 2×2 = 2×3 = 2×4 = 2×5 = 2×6 = 2×7 = 2×8 = 2×9 = 2×10 =	<b>3</b> 3×1 = 3×2 = 3×3 = 3×4 = 3×5 = 3×6 = 3×7 = 3×8 = 3×9 = 3×10 =	<b>4</b> 4×1 = 4×2 = 4×3 = 4×4 = 4×5 = 4×6 = 4×7 = 4×8 = 4×9 = 4×10 =	<b>5</b> 5×1 = 5×2 = 5×3 = 5×4 = 5×5 = 5×6 = 5×7 = 5×8 = 5×9 = 5×10 =
<b>6</b> 6×1 = 6×2 = 6×3 = 6×4 = 6×5 = 6×6 = 6×7 = 6×8 = 6×9 = 6×10 =	<b>7</b> 7×1 = 7×2 = 7×3 = 7×4 = 7×5 = 7×6 = 7×7 = 7×8 = 7×9 = 7×10 =	<b>8</b> 8×1 = 8×2 = 8×3 = 8×4 = 8×5 = 8×6 = 8×7 = 8×8 = 8×9 = 8×10 =	<b>9</b> 9×1 = 9×2 = 9×3 = 9×4 = 9×5 = 9×6 = 9×7 = 9×8 = 9×9 = 9×10 =	<b>10</b> 10×1 = 10×2 = 10×3 = 10×4 = 10×5 = 10×6 = 10×7 = 10×8 = 10×9 = 10×10 =

✚ İşlemlerin sonuçlarını resimden bulup, belirtilen renkler ile boyayınız.

$\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
Turuncu	Sarı	Yeşil	Pembe	Mor	Açık Mavi
$\begin{array}{r} 59 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
Kahverengi	Mor	Kırmızı	Turuncu	Yeşil	Sarı



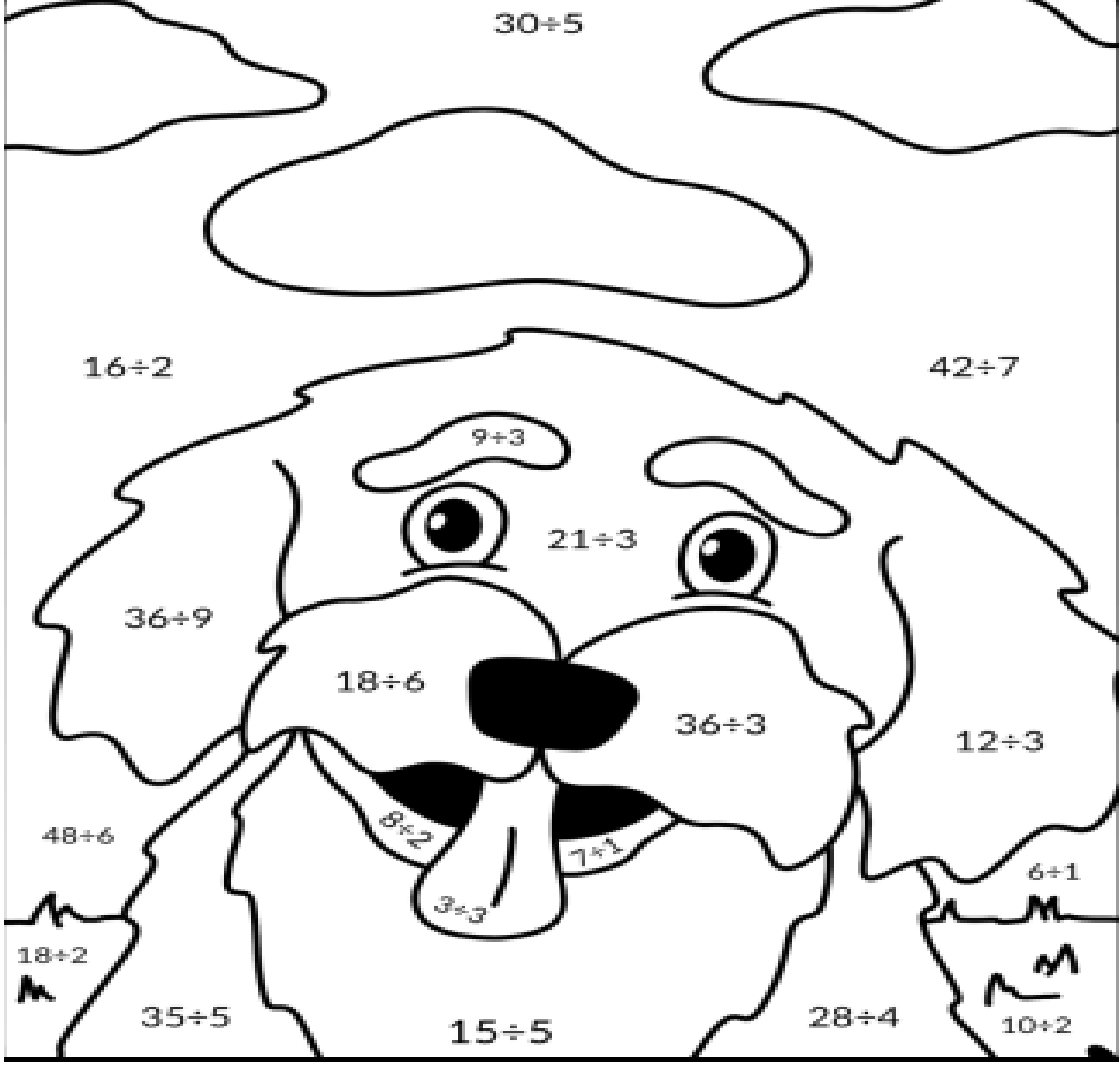
✚ Aşağıdaki çarpma işlemlerini kısa yoldan yapınız.

$25 \times 10$	=	
$9 \times 100$	=	
$57 \times 10$	=	

$18 \times 100$	=	
$48 \times 10$	=	
$4 \times 100$	=	

✚ **Bölme işlemlerinin sonuçlarına göre resmi boyayınız.**

4 ve 7	→ Gri	3 ve 12	→ Turuncu	6 ve 8	Açık Mavi
1	→ Pembe	5 ve 9	→ Yeşil		



✚ **Aşağıdaki çarpma ve bölme problemlerini çözünüz.**

**Soru-1)** Tanesi 75 kuruş olan meyve sularından 7 tane aldım. Satıcıya 600 kuruş verdim. Paramın üstü kaç kuruştur?



**Çözüm:**

**Soru-2)** Derya aldığı 125 misketi 5 kişiye eşit olacak dağıttı. Daha sonra onlardan ikişer tane geri aldı. Her bir kişiye kaç tane vermiş oldu?



**Çözüm:**

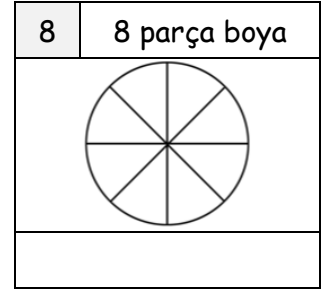
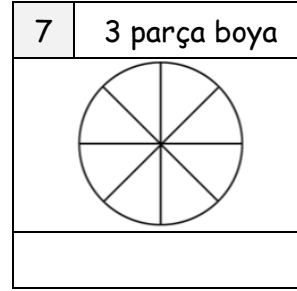
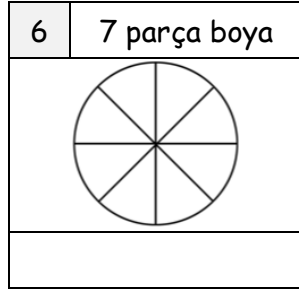
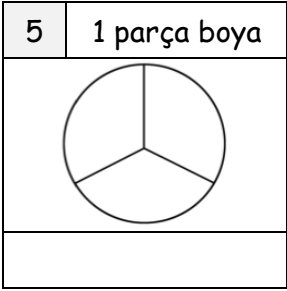
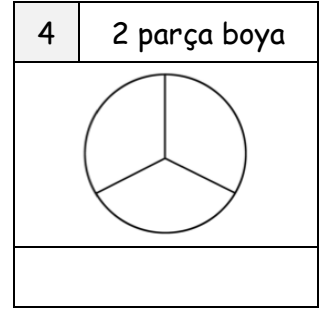
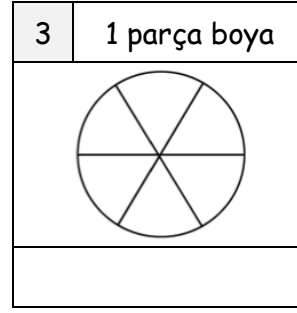
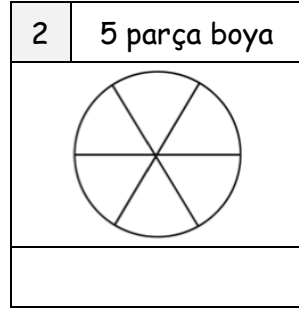
**Soru-3)** Günde 4 ekmek yiyen bir aile 2 haftada toplam kaç ekmek yemiş olur?



**Çözüm:**



✚ Örnekte verildiği gibi şekilleri boyayıp, kesrin okunuşunu yazınız.



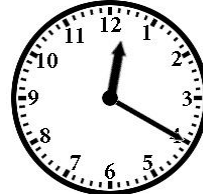
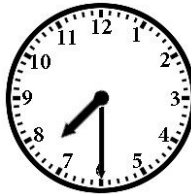
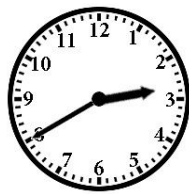
✚ Aşağıdaki çoklukların birim kesir kadarını bulunuz.

48 yumurtanın $\frac{1}{8}$ 'ini bul.	
---	--

İki düzine kalemin $\frac{1}{3}$ 'ünü bul.	
--	--

50 elmanın $\frac{1}{5}$ 'ini bul.	
--	--

✚ Saatlerin okunuşlarını altlarına yazınız.



--	--	--	--	--

✚ Aşağıdaki problemleri çözünüz.

**Soru-1)** Serhat sabah 08.35'de evden çıkmıştır. Saat 13.20'de eve dönen Serhat dışarıda kaç saat, kaç dakika kalmıştır.



**Çözüm:**

**Soru-2)** Abim Türkçe sınavına 2 hafta, matematik sınavına ise 11 gün çalışmıştır. Abim 2 sınava toplam kaç gün çalışmıştır?



**Çözüm:**