

Eğlence Köşesi

Bulmaca



A	B	D		K	J	F
2	7	3				
I				Ş		
6						
L				N		
3						
C	M	Ü		Ö	P	E
R				T		
H				G		

Soldan sağa

A. $143 + 130 = 273$

K. $207 + 751$

İ. $249 + 399$

Ş. $500 + 341$

L. $140 + 245$

N. $200 + 106$

C. $321 + 324$

Ö. $99 + 188$

R. $56 + 72$

T. $202 + 204$

H. $153 + 226$

G. $48 + 105$

Yukarıdan aşağıya

A. $208 + 55 = 263$

B. $374 + 374$

D. $180 + 205$

K. $750 + 233$

J. $440 + 100$

F. $508 + 308$

C. $597 + 16$

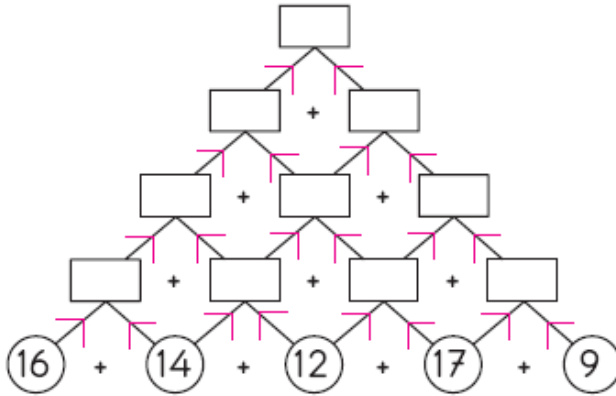
M. $248 + 179$

Ü. $400 + 189$

Ö. $100 + 141$

P. $505 + 300$

E. $257 + 506$



Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{r} 249 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 613 \\ + 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 913 \\ + 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ + 689 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ + 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 725 \\ \hline \end{array}$$

$7 \times = 42$	$2 \times = 14$	$8 \times = 16$	$9 \times = 81$
$6 \times = 24$	$7 \times = 21$	$5 \times = 40$	$2 \times = 18$
$6 \times = 18$	$7 \times = 14$	$\times 8 = 56$	$\times 9 = 36$
$2 \times = 12$	$5 \times = 35$	$\times 8 = 64$	$\times 9 = 63$
$5 \times = 30$	$8 \times = 56$	$9 \times = 72$	$5 \times = 45$
$8 \times = 48$	$\times 7 = 28$	$3 \times = 24$	$10 \times = 90$
$\times 9 = 54$	$\times 7 = 70$	$\times 8 = 32$	$6 \times = 54$
$6 \times = 60$	$6 \times = 42$	$10 \times = 80$	$\times 9 = 72$

Eğlence Köşesi

Sayı Bulmacası



1	11				2	
	3					
12			4			
		5			6	
	7			8		
						13
		9			10	

Soldan Sağa

1. Yedişer saymadaki 5. sayı
2. 9'un 7 katı
3. 6 kere 7
4. 8'in 4 katı
5. Sekizer saymadaki 5. sayının 6 fazlası
6. 8 kere 3
7. 9'un 5 katı
8. 9'un kendisiyle çarpımı
9. Altışar saymada 6. sayı
10. 9'la 10'un çarpımı

Yukarıdan Aşağıya

11. Dokuzar saymada 6. sayı
2. 8'in kendisiyle çarpımı
12. 8 kere 9
4. 9'un 4 katı
5. 9'un 5 ile çarpımı
6. 7'nin 3 katı
7. 8'in 6 katı
8. 8'in 10'la çarpımı
13. 6'yla 5'in çarpımı

3, 7, 4 rakamlarını kullanarak 3 basamaklı;

. En büyük sayıyı yazınız.

. En büyük çift sayıyı yazınız.

. En küçük tek sayıyı yazınız.

	5	

1 'den 9'a kadar sayıları birer kez kullanarak kutulara yerleştiriniz. Yatay, dikey, çapraz toplandığında sonuç aynı olsun.

Aşağıdaki soruları, verilen ürünleri ve fiyatlarını dikkate alarak cevaplayınız.



43 YKr



47 YKr



6 YTL 20 YKr



1 YTL 15 YKr



1 YTL 62 YKr

a. Her ürünü almak için 10 adet madeni para kullanınız. Nasıl bir ödeme yaptığınızı örnekteki gibi açıklayınız.

SÜT (2 YTL 62 YKr) = 
10 adet



b. Hangi ürünleri alırken kâğıt para da kullanabiliriz?

15 YTL - 13 YTL = 2 YTL

Bu işlemi gerektiren bir problem yazınız.

Kırmızı kurşun kalem 1 YTL 50 YKr

Siyah kurşun kalem 75 YKr

Silgi 50 YKr

Verilenlerin tamamını ya da istediğiniz ikisini kullanarak bir problem kurunuz.

Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakam ya da rakamları bulunuz.

a.
$$\begin{array}{r} 264 \\ - \quad \bullet \bullet \bullet \\ \hline 029 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 5 \bullet 4 \\ - \bullet 1 \bullet \\ \hline 313 \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 674 \\ - \bullet \bullet \bullet \\ \hline 291 \end{array}$$

ç.
$$\begin{array}{r} 7 \bullet 6 \\ - \bullet 3 \bullet \\ \hline 542 \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} \bullet \bullet \\ - 24 \\ \hline 36 \end{array}$$

e.
$$\begin{array}{r} 236 \\ - \bullet \bullet \bullet \\ \hline 100 \end{array}$$

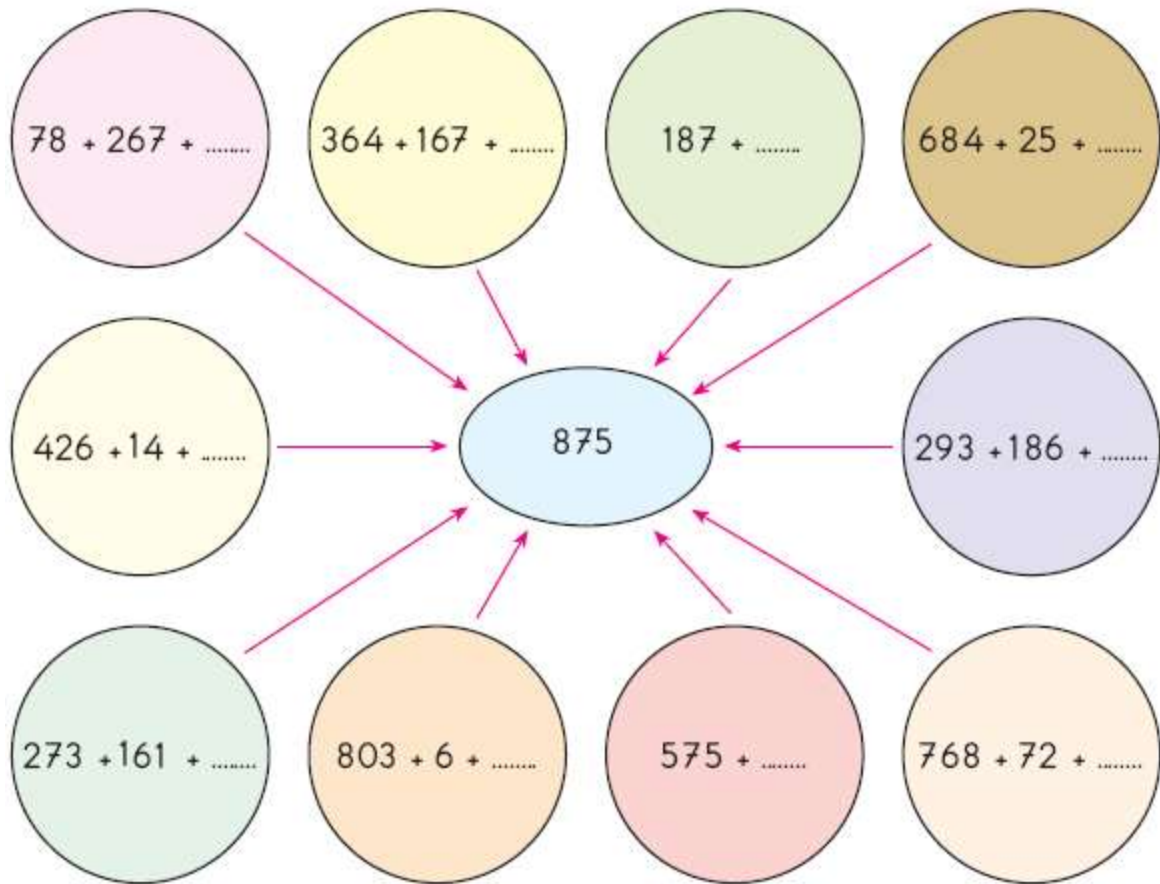
f.
$$\begin{array}{r} 348 \\ - 128 \\ \hline \bullet \bullet \bullet \end{array}$$

g.
$$\begin{array}{r} 781 \\ - 392 \\ \hline 3 \bullet 9 \end{array}$$

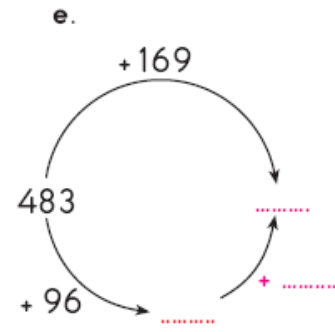
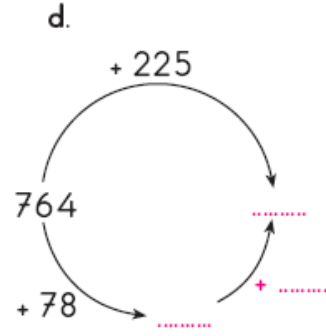
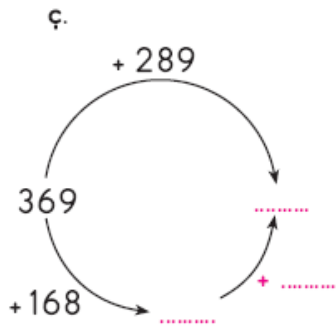
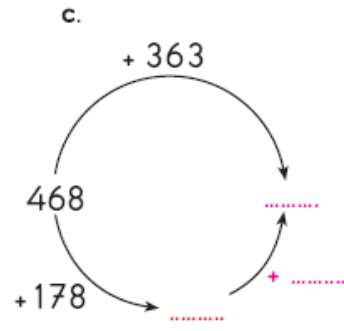
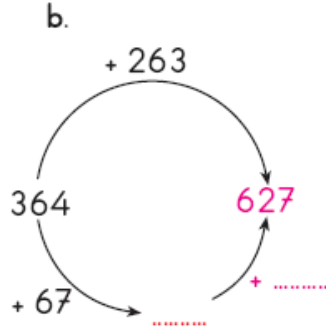
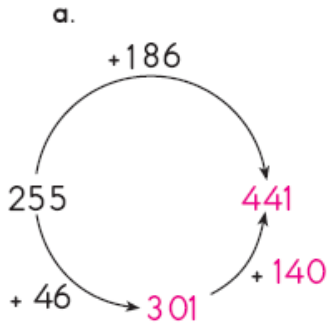
ğ.
$$\begin{array}{r} 5 \bullet 5 \\ - 275 \\ \hline \bullet 5 \bullet \end{array}$$

h.
$$\begin{array}{r} 6 \bullet 8 \\ - \bullet 27 \\ \hline 32 \bullet \end{array}$$

Boşluklara uygun sayıları yazarak ortadaki sayıya ulaşınız.



Boşlukları örnekteki gibi doldurunuz.



752 sayısının 264 eksiğinin 18 fazlası kaçtır?

368 sayısının 278 fazlasının 24 eksiği kaçtır?

Can, 527 sayfalık bir roman almıştır. Birinci hafta romandan 274 sayfa, ikinci hafta ise 124 sayfa okumuştur. Okumadığı kaç sayfa kalmıştır?

Depremde evi yıkılan ve hasar görenler için 826 ev yapılması kararlaştırıldı. Kısa sürede bu evlerden 368 tanesi yapıldı. Yapılacak daha kaç ev vardır?