

9. Aşağıdaki toplama işlemlerinin basamaklarındaki eksik rakamları ve verilmeyen toplananları bulunuz.

a. 
$$\begin{array}{r} 2 \triangle 74 \\ + 62 \square 7 \\ \hline 9 \star 8 \star \end{array}$$

b. 
$$\begin{array}{r} 374 \star \\ + \square 209 \\ \hline 79 \triangle 51 \end{array}$$

c. 
$$\begin{array}{r} 6065 \\ 2753 \\ + 3918 \\ \hline 12736 \end{array}$$

ç. 
$$\begin{array}{r} 1390 \\ 8338 \\ + 7025 \\ \hline 17353 \end{array}$$

10. Tarık, su tankerine birinci gün 46 514 L, ikinci gün 8416 L su dolduruyor. Üçüncü gün tankerdeki suyun 13 606 L'sini tarlayı sulamak için kullanıyor. Tarık, işini bitirdikten sonra depoda kaç litre su kalmıştır?

$$\begin{array}{r} 46514 \\ + 8416 \\ \hline 54930 \\ - 13606 \\ \hline 41324 \rightarrow \text{Kalan su} \end{array}$$

11. Tablodaki verileri kullanarak toplama ve çıkarma işlemleri kullanmayı gerektiren problemler kurunuz.

Tablo: Buğday miktarları

(Resimli ceng)

www.ogretmenler.com

Yıllar	Satılan buğday miktarı	Tohumluk için ayrılan buğday miktarı
1998	4296 kg	783 kg
1999	3619 kg	643 kg
2001	7843 kg	976 kg
2003	5300 kg	884 kg
2004	6704 kg	500 kg
2005	9909 kg	808 kg

12. 7502 – 1021 işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 6031

B) 6481

C) 6301

D) 6471

$$\begin{array}{r} 7502 \\ - 1021 \\ \hline 6481 \end{array}$$

13. Verilen çıkarma işlemlerinin basamaklarındaki eksik rakamları, eksileni ve çıkanı bulunuz.

a. 
$$\begin{array}{r} 4 \triangle 82 \\ - 25 \star 7 \\ \hline 239 \square \end{array}$$

b. 
$$\begin{array}{r} 256 \star \\ - \square 457 \\ \hline 11 \triangle 7 \end{array}$$

c. 
$$\begin{array}{r} 8012 \\ - 3579 \\ \hline 4433 \end{array}$$

ç. 
$$\begin{array}{r} 3963 \\ - 2109 \\ \hline 1854 \end{array}$$

14. Aşağıda verilen ardışık sayıların toplamını kısa yoldan bulunuz.

a. 37, 38, 39, 40, 41  $= 5 \times 39 = 195$  b. 23, 25, 27, 29, 31  $= 5 \times 27 = 135$  c. 68, 70, 72, 74, 76  $= 5 \times 72 = 360$

15. Aşağıdaki tablolarda boş bırakılan kutucuklara uygun olan sayıları yazınız.

1203	+	5997	=	7200
1501	+	2000	=	3501
5928	+	3572	=	9500
3201	+	5463	=	8664
7216	+	638	=	7854

b.

8001	-	5263	=	2738
6505	-	1503	=	5002
7311	-	5969	=	1342
9336	-	336	=	9000
3543	-	2544	=	999

