

## PROBLEMLER

Problem	Verilen	İstenen	Çözüm
1) 2 onluk 7 birlikten oluşan sayıya 5 onluk 7 birlik eklenirse hangi sayı bulunur?			
2) Kumbaramda 28 liram vardı. Bayramda kumbarama dedem 15 lira, babam da 20 lira daha attı. Kumbaramda kaç liram oldu?			
3) Hümeyra 28 kilogramdır. Ablası ondan 6 kilogram fazladır. Ablası kaç kilogramdır?			
4) Ahmet dedem 56 yaşındadır. 13 yıl sonra kaç yaşında olacaktır?			
5) Eda'nın 19 tane elması var. Ablası Eda'ya 15 elma verirse Eda'nın kaç elması olur?			
6) Bahçemizde 47 söğüt ağacı, 39 kavak ağacı vardır. Bahçemizde toplam kaç ağaç vardır?			
7) Marketten 25 liraya et, 16 liraya deterjan aldım. Kaç lira ödedim?			
8) Annem benden 23 yaş büyük. Ben 7 yaşında olduğuma göre annemle benim yaşlarımız toplamı kaçtır?			

\*Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinde verilmeyen eksileni örnekteki gibi bulalım. (Eksilen ⇒ ekle)

$\begin{array}{r} 81 \\ - 24 \\ \hline 57 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ + 24 \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 39 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 28 \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ - 61 \\ \hline 38 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 65 \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 49 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ - 53 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 46 \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 18 \\ \hline 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ - 64 \\ \hline 26 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 31 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 22 \\ \hline 59 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ - 71 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 33 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 26 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$

\* Örnekteki gibi hecelere ayır.

perdecı	per - de - cı	yastık	
çözeltı		papatya	
görümce		kıralık	
sevgılı		haftalık	

\*Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinde verilmeyen çıkanı örnekteki gibi bulalım. (Çıkan⇒ çıkar)

$\begin{array}{r} 24 \\ - \dots \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ - 10 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - \dots \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 86 \\ - \dots \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 52 \\ - \dots \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - \dots \\ \hline 28 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - \dots \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 55 \\ - \dots \\ \hline 35 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - \dots \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ - \dots \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 57 \\ - \dots \\ \hline 32 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ - \dots \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 87 \\ - \dots \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 26 \\ - \dots \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - \dots \\ \hline 73 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - \dots \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$

\* Hecelere ayır.

matematik		kan	
oyuncak		yazıcı	
balkon		hasret	
güvenlik		zorluk	

\*Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen sayıları bulunuz. (Alttakinden üstekini çıkar, kutuya yaz.)

$\begin{array}{r} 32 \\ + \square \\ \hline 51 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 34 \\ \hline 82 \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ + \square \\ \hline 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 24 \\ \hline 43 \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ + \square \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 74 \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + \square \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 63 \\ \hline 98 \end{array}$

$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 3 \square \\ \hline 7 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \square \\ + \square 7 \\ \hline 8 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 7 \\ + 3 \square \\ \hline \square 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 1 7 \\ \hline 7 \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 3 \\ + 6 \square \\ \hline \square 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \square \\ + 1 7 \\ \hline \square 5 \end{array}$
$\begin{array}{r} \square 5 \\ + 4 \square \\ \hline 6 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \square \\ + \square 6 \\ \hline 5 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 5 \\ + 6 \square \\ \hline \square 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square 4 \\ + 2 6 \\ \hline 5 \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 8 \\ + 4 \square \\ \hline \square 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \square \\ + 3 5 \\ \hline \square 1 \end{array}$

\*Önce örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayarak toplamları tahmin et, sonra işlemleri yap ve karşılaştır.

İŞLEM	TAHMİNİM	FARK	İŞLEM	TAHMİNİM	FARK	İŞLEM	TAHMİNİM	FARK
$\begin{array}{r} 21 \\ + 48 \\ \hline 69 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 50 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 69 \\ \hline 01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 49 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
$\begin{array}{r} 12 \\ + 78 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ + 52 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 58 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$

\*Aşağıdaki üçlü toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 3 2 \\ 2 5 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 8 \\ 3 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 5 \\ 2 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 6 \\ 2 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 8 \\ 1 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 2 1 \\ 1 5 \\ + 1 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 3 \\ 1 9 \\ + 1 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 6 \\ 1 7 \\ + 1 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 1 \\ 1 6 \\ + 1 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 2 \\ 1 2 \\ + 2 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 1 5 \\ 1 4 \\ + 1 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 5 \\ 1 8 \\ + 1 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 4 \\ 1 7 \\ + 1 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 6 \\ 1 6 \\ + 1 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 1 \\ 2 1 \\ + 1 0 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 3 6 \\ 1 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 0 \\ 3 2 \\ + 4 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 5 \\ 3 5 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 6 \\ 1 5 \\ + 1 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 8 \\ 2 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

\*Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım.

$\begin{array}{r} + \\ 60 \\ 70 \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline 10 & 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 10 \\ 20 \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline 20 & 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 40 \\ 30 \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline 40 & 50 \\ \hline \end{array}$
--	--	--

$\begin{array}{r} + \\ 57 \\ 63 \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline 12 & 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 24 \\ 48 \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline 32 & 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ 13 \\ 15 \end{array}$ $\begin{array}{ c c } \hline 17 & 23 \\ \hline \end{array}$
---	--	--

Küçükten büyüğe		Büyükten küçüğe	
10. 21. 32	< <	19. 38. 45	> >
14. 32. 39	< <	27. 51. 40	> >
18. 30. 43	< <	23. 30. 33	> >
20. 43. 34	< <	24. 35. 43	> >
21. 49. 42	< <	49. 38. 42	> >
16. 22. 29	< <	48. 57. 40	> >
18. 30. 41	< <	34. 84. 57	> >
43. 32. 36	< <	85. 45. 25	> >
48. 59. 44	< <	16. 38. 50	> >
56. 69. 75	< <	91. 82. 86	> >
12. 33. 43	< <	95. 14. 92	> >
96. 87. 91	< <	13. 35. 42	> >
92. 89. 97	< <	26. 53. 44	> >

Deftere yaz.

### Tutumlu Ol

Tutumlu ol arkadaş,  
Savurma hiç paranı,  
Geldi çattı bu yıl yine,  
Yerli malı haftası.  
Paranı savurmadan,  
Kumbarana atsana,  
Biriksin kumbaranda,  
Gerekli şeyler alsana.  
Alışveriş yaparken,  
Numarasına baksana,  
869 olanlar,  
Türk malıdır alsana.

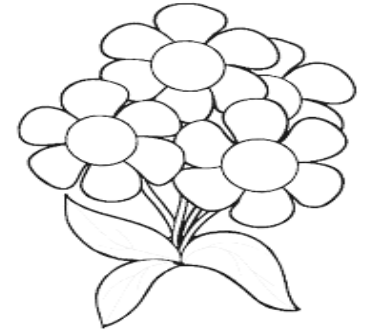


### EŞ ANLAMLI

geniş	bol
aş	
güz	
kedi	
siyah	
ad	
ulu	
tümce	
kalp	
iri	
yemin	
oy	

\*Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

-	10	20	30	40	50	60	70	80	90
90									0
80									
70					20				
60									
50									
40	30								
30									
20									
10									



\* "-ler, -lar" ekleri kesme işareti ile ayrılmaz. Aşağıda yanlış yazılan isimlerin doğrusunu yazalım.

~~Servet~~'ler ⇒ Servetler

Mevlüt'ler ⇒ .....

Erdem'ler ⇒ .....

Firdevs'ler ⇒ .....

Petek'ler ⇒ .....

Şilan'lar ⇒ .....

Eylem'ler ⇒ .....

Hişam'lar ⇒ .....

Selma'lar ⇒ .....

Ramazan'lar ⇒ .....

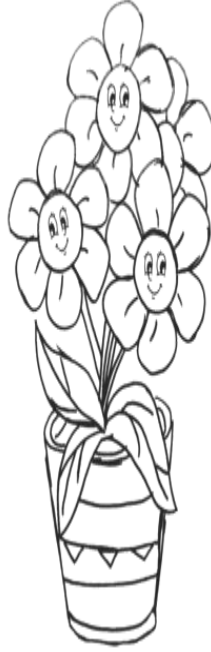
Hakkı'lar ⇒ .....

Mustafa'lar ⇒ .....

a b c ç d e f g ğ h ı i j k l m n o ö p r s ş t u ü v y z

\*Aşağıdaki kelimelerin örnekteki gibi alfabetik sıraya koyalım.

<input type="checkbox"/> 2 elma	<input type="checkbox"/> çilek	<input type="checkbox"/> yelken
<input type="checkbox"/> 3 zürafa	<input type="checkbox"/> kaşık	<input type="checkbox"/> limon
<input type="checkbox"/> 1 balık	<input type="checkbox"/> kalem	<input type="checkbox"/> dere
<input type="checkbox"/> ayı	<input type="checkbox"/> soğan	<input type="checkbox"/> deniz
<input type="checkbox"/> maymun	<input type="checkbox"/> plan	<input type="checkbox"/> gazete
<input type="checkbox"/> telefon	<input type="checkbox"/> tren	<input type="checkbox"/> havuç
<input type="checkbox"/> nane	<input type="checkbox"/> Ecem	<input type="checkbox"/> mısır
<input type="checkbox"/> ahtapot	<input type="checkbox"/> Elis	<input type="checkbox"/> masa
<input type="checkbox"/> Selim	<input type="checkbox"/> Eylem	<input type="checkbox"/> meyve



Aşağıdaki etkinliği örnekteki gibi yapalım.

İSİMLER	ÖZEL	CİNS	İSİMLER	TEKİL	ÇOĞUL
bardak		X	ağaç	X	
Ahmet			leylekler		
çeşme			sınıflar		
Şengül			okul		
televizyon			kapılar		
çerez			sandalyeler		
sandık			kağıt		
Volkan			laleler		
Arda			camlar		
Serap			masa		

\* Aşağıdaki kelimelerden anlamli ve kurallı cümleler oluşturunuz.

1. çiçekler - renk - renk - var - bahçemizde  
.....
2. çıkardım - gezmeye - köpeğimizi  
.....
3. dalları - fındık - yeşeriyor - yine  
.....
4. ediyordu - taklit - papağan - Ömer'i  
.....
5. tutmaya - babamla - balık - gideceğiz  
.....
6. sabah - her - içerim - süt  
.....
7. özledim - çok - arkadaşlarımı - sınıf  
.....

\*Aşağıdaki kelimelerin zıt anlamlılarını yazalım.

kolay ⇨		korkak ⇨	
sıcak ⇨		düşman ⇨	
aşam ⇨		ince ⇨	
sivri ⇨		usta ⇨	
savaş ⇨		üzüntü ⇨	
ileri ⇨		tavan ⇨	
ön ⇨		dişi ⇨	

\*Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa yuvarlayalım.

12 → .....	23 → .....	38 → .....	48 → .....	84 → .....
25 → .....	17 → .....	42 → .....	55 → .....	59 → .....
63 → .....	24 → .....	87 → .....	96 → .....	4 → .....
31 → .....	13 → .....	29 → .....	34 → .....	73 → .....

\* Aşağıdaki isimleri örnekteki gibi ismin hallerine göre çekimleyiniz.

<b>yalın hali</b> ( <i>Ek almamış</i> )	<b>-e hali</b> (-e, -a) (-ye, -ya)	<b>-i hali</b> (-ı, -i, -u, -ü) (-yı, -yi, -yu, -yü)	<b>-de hali</b> (-de, -da) (-te, -ta)	<b>-den hali</b> (-den, -dan) (-ten, -tan)
kümes	kümesine	kümesi	kümeste	kümesten
eldiven				
sakız				
Ali				
mermer				
Selin				
atlet				

Toplama işlemi yapalım.				Çıkarma işlemi yapalım.			
<u>77</u> <u>+ 18</u>	<u>68</u> <u>+ 17</u>	<u>39</u> <u>+ 28</u>	<u>57</u> <u>+ 24</u>	<u>53</u> <u>- 35</u>	<u>92</u> <u>- 33</u>	<u>70</u> <u>- 45</u>	<u>85</u> <u>- 83</u>
<u>56</u> <u>+ 34</u>	<u>22</u> <u>+ 68</u>	<u>58</u> <u>+ 32</u>	<u>77</u> <u>+ 17</u>	<u>31</u> <u>- 15</u>	<u>24</u> <u>- 14</u>	<u>91</u> <u>- 22</u>	<u>71</u> <u>- 69</u>
<u>63</u> <u>+ 26</u>	<u>16</u> <u>+ 15</u>	<u>37</u> <u>+ 34</u>	<u>55</u> <u>+ 38</u>	<u>25</u> <u>- 22</u>	<u>48</u> <u>- 19</u>	<u>90</u> <u>- 78</u>	<u>50</u> <u>- 15</u>
<u>14</u> <u>+ 37</u>	<u>23</u> <u>+ 49</u>	<u>56</u> <u>+ 39</u>	<u>62</u> <u>+ 19</u>	<u>91</u> <u>- 36</u>	<u>66</u> <u>- 38</u>	<u>93</u> <u>- 41</u>	<u>73</u> <u>- 16</u>

\*Aşağıda yanlış söylenen ve yazılan kelimelerin doğrusunu yazalım.

Yanlış	Doğrusu	Yanlış	Doğrusu	Yanlış	Doğrusu
şarz	şarj	picama		buyday	
yumşak		perşenbe		meyva	
gırvat		filim		şöför	
çarşanba		erezyon		espiri	
tiren		kiprik		parentez	
filüt		torpak		kontür	
kirbit		tıraktör		apdes	