

Ad Soyad:.....
Sınıfı:.....
Numarası:.....



Sayıları onluk ve birliklerine ayırarak toplayabiliriz.

$$54+35 \rightarrow 50+30=80 \quad 80+9=89$$
$$4+5=9$$

$$\begin{array}{r} 44+32 \\ \hline \end{array}$$

7 onluk 6 birlik

76



Yuvarlama yöntemi ile zihinden toplama yapabiliriz.

$$356 \rightarrow 356+4=360$$

Dışardan 4 sayı aldıysan en sonda o sayıları geri vermelsin.

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 360 \\ + 242 \\ \hline 602 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 602 \\ - 4 \\ \hline 598 \end{array}$$



Toplanan sayılardan bir diğerini basamak değerlerine ayırarak toplayabiliriz.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 34 \\ \swarrow \searrow \\ 4 \quad 30 \end{array}$$
$$32+30=62$$
$$62+4=66$$



100'ün katı olan bir sayıyı 10'un katı olan bir sayı ile topladığımızda sayıların sonundaki sıfırı sileriz. İşlem bittikten sonra sildiğimiz sıfırı ekleriz.

$$200+30$$

$$20+3=23$$

$$230$$



Sayıyı 10'un katı haline getirip toplayabiliriz.

$$38+28=$$
$$(26+2)$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 2 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 26 \\ \hline 66 \end{array}$$

Etkinlik 1

Aşağıda verilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.

Sayıları onluk ve birliklerine ayırarak toplayabiliriz.

$55+23$ $50+20$ $5+3$ $70+8$ 78	$45+13$ 	$72+23$
$35+41$ 	$61+22$ 	$58+31$
$33+54$ 	$47+24$ 	$68+21$

Etkinlik 2

Aşağıda verilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.

Sayıları onluk ve birliklerine ayırarak toplayabiliriz.

$45 + 31$ 7 onluk 6 birlik 76	$75 + 21$ $...$ onluk $...$ birlik $...$	$35 + 33$ $...$ onluk $...$ birlik $...$	$57 + 32$ $...$ onluk $...$ birlik $...$	$44 + 23$ $...$ onluk $...$ birlik $...$
$65 + 32$ $...$ onluk $...$ birlik $...$	$28 + 30$ $...$ onluk $...$ birlik $...$	$53 + 25$ $...$ onluk $...$ birlik $...$	$75 + 13$ $...$ onluk $...$ birlik $...$	$36 + 23$ $...$ onluk $...$ birlik $...$

Etkinlik 3

Aşağıda verilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.

$$\begin{array}{r}
 356 \\
 + 242 \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 356+4=360 \\
 + 242 \\
 \hline
 602
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 360 \\
 - 4 \\
 \hline
 598
 \end{array}$$

Dışardan 4 sayı aldıysan en sonda o sayıları geri vermelisin.

$ \begin{array}{r} 267 \\ + 240 \\ \hline \dots\dots \end{array} $	
---	--

$ \begin{array}{r} 368 \\ + 140 \\ \hline \dots\dots \end{array} $	
---	--

$ \begin{array}{r} 426 \\ + 350 \\ \hline \dots\dots \end{array} $	
---	--

$$\begin{array}{r}
 354 \\
 + 240 \\
 \hline
 \dots\dots
 \end{array}
 \longrightarrow
 \begin{array}{r}
 354-4=350 \\
 + 240 \\
 \hline
 590
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 350 \\
 + 4 \\
 \hline
 594
 \end{array}$$

Kendimizden 4 sayı azalttıysak en sonda 4 ekleriz.

$ \begin{array}{r} 564 \\ + 340 \\ \hline \dots\dots \end{array} $	
---	--

$ \begin{array}{r} 563 \\ + 240 \\ \hline \dots\dots \end{array} $	
---	--

$ \begin{array}{r} 562 \\ + 252 \\ \hline \dots\dots \end{array} $	
---	--

Etkinlik 4 Aşağıda verilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.

Toplanan sayılardan bir diğerini basamak değerlerine ayırarak toplayabiliriz.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

34
└─ 4
└─ 30

$$32+30=62$$
$$62+4=66$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 32 \\ \hline \dots \end{array}$$

Etkinlik 5 Aşağıda verilen işlemleri örnekteki gibi yapalım.

100'ün katı olan bir sayıyı 10'un katı olan bir sayı ile topladığımızda sayıların sonundaki sıfırı sileriz. İşlem bittikten sonra sildiğimiz sıfırı ekleriz.

$$200+30$$

$$20+3=23$$

$$230$$

$$700+40$$

$$400+50$$

$$300+20$$

$$800+40$$



Etkinlik 6

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.

Sayı 10'un katı haline getirip toplayabiliriz.

$38+28=$

$(26+2)$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 2 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 26 \\ \hline 66 \end{array}$$

$24+16$

$87+15$

$19+24$

$66+12$

$45+37$

$48+23$

$153+9$

$158+15$

$149+5$

$196+16$

$173+8$

$237+26$