

TOPLANANLARIN YER DEĞİŞİRMESİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$(312 + 165) + 207 = 312 + (165 + 207)$$

$$477 + 207 = 312 + 372$$

$$684 = 684$$

$$(529 + 222) + 101 = \dots + (\dots + \dots)$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(396 + 117) + 203 = \dots + (\dots + \dots)$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(603 + 148) + 189 = \dots + (\dots + \dots)$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(355 + 245) + 175 = \dots + (\dots + \dots)$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

$$(149 + 213) + 283 = \dots + (\dots + \dots)$$

$$\dots + \dots = \dots + \dots$$

$$\dots = \dots$$

3.SINIF MATEMATİK TOPLANANLARIN YER DEĞİŞTİMESİ

Üç doğal sayı ile yapılan toplama işleminde sayıların birbirleriyle toplanma sırasının değişmesinin sonucu değiştirmez. Örneği inceleyerek diğer soruları cevaplayınız.

$$(142 + 136) + 317 =$$

$$278 + 317 = \textcolor{red}{595}$$

$$142 + (136 + 317) =$$

$$142 + 453 = \textcolor{red}{595}$$

$$(352 + 42) + 156 =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$352 + (42 + 156) =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$(241 + 125) + 214 =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$241 + (125 + 214) =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$(451 + 103) + 275 =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$451 + (103 + 275) =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$(157 + 253) + 304 =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$157 + (253 + 214) =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$(284 + 142) + 313 = 284 + (\textcolor{red}{\heartsuit} + 313)$$

$$\textcolor{red}{\heartsuit} = ?$$

$$321 + (253 + 214) = (321 + \textcolor{red}{\smiley}) + 214$$

$$\textcolor{red}{\smiley} = ?$$

$$(241 + 125) + 214 =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$241 + (125 + 214) =$$

.....	+	=
-------	---	-------	---	-------

$$(346 + 112) + 256 = 346 + (\textcolor{orange}{\star} + 256)$$

$$\textcolor{orange}{\star} = ?$$

$$125 + (434 + \textcolor{green}{\lightning}) = (125 + 434) + 370$$

$$\textcolor{green}{\lightning} = ?$$



TEKİL,ÇOĞUL VE TOPLULUK İSİMLERİ

Tekil isimler: Sayıca tek bir varlığı bildiren isimlere **tekil isim** denir.

Örnekler: kalem, silgi, ayı, koyun, ördek, ağaç, kitap, televizyon, keçi, kartal, vb.

Çoğun isimler: Sayıca birden fazla varlığı bildiren isimlere **çoğun isimler** denir. Tekil isimlere **"-ler, -lar"** eki getirilerek çoğun isim yapılır.

Örnekler: kalemler, silgiler, ayılar, koyunlar, ördeklər, ağaçlar, kitaplar, televizyonlar, keçiler, kartallar, vb.

Topluluk İsimleri: Tekil oldukları halde çokluk ifade eden isimlere **topluluk ismi** denir. **Örnekler:** halk, orman, demet, düzine, deste, ordu, bölüm, küme, sürü, aile, millet.... Topluluk adları **"-ler, -lar"** çoğun eki alarak kullanılabilir.

Örnekler: ormanlar, ordular, kümeler, desteler....

Aşağıda tabloda verilen adları örnekteki gibi türlerine göre işaretleyiniz.

İSİM	TEKİL İSİM	ÇOĞUL İSİM	TOPLULUK İSMİ
kurbağa	x		
kelebekler		x	
orman			x
bulutlar			
bilye			
kitaplar			
bölük			
tencere			
eczaneler			
hastane			
küme			
bilgisayar			
televizyon			
kaşıklar			
ordu			
pantolon			
mercimek			
marullar			
demet			

İSİM	TEKİL İSİM	ÇOĞUL İSİM	TOPLULUK İSMİ
gazete			
çatal			
bıçaklar			
düzine			
kaset			
ayakkabı			
boyacı			
kiler			
aile			
gömlek			
kazak			
millet			
hastaneler			
araba			
şekerler			
sürü			
tavuklar			
taş			
halk			

Aşağıda verilen tekil isimleri örnekteki gibi çoğul isim yapınız.

çilek	çilekler
araba
tren
bilgisayar
okul
baraj
silgi
sabun
kaplumbağa
nar
tahta
çekiç

sürahi
otobüs
market
lokanta
öğrenci
beton
çorap
koyun
apartman
horoz
mikroskop
dolap

Aşağıda verilen isimlerin karşıslarına türlerini (**tekil- çoğul-topluluk adı**) yazınız.

pırasa	tekil
çay
patatesler	çoğul
ıspanak
hemşireler
aile	topluluk
öğrenciler
deste
masalar

çekmece
sandalye
ordu
pijama
zebralalar
halk
sütçü
inekler
kırlangıç

küme
fareler
kapı
lastikler
millet
baklava
doktorlar
saatler
sürü