

# TURUNCU SINIF

İLKOKUL ETKİNLİKLERİ

[www.turuncusinif.com](http://www.turuncusinif.com)



turuncsinif



turuncusinif

## 3. SINIF 8. HAFTA ÇALIŞMALARI

TÜRKÇE

MATEMATİK

FEN BİLİMLERİ

HAYAT BİLGİSİ

ÇALIŞMALARI



## KIZILAY HAFTASI (29 EKİM - 4 KASIM)

Kızılay, 1868 yılında başta Marko Paşa olmak üzere bir grup idealist hekimin çabaları ile savaş alanında yaralanan askerlere yardım etme amacıyla kurulmuştur. Kızılay, 11 Haziran 1868 tarihinde "Osmanlı Yaralı ve Hasta Askerlere Yardım Cemiyeti" adıyla kurulmuştur. Kuruluşa "KIZILAY" adını Atatürk vermiştir. Kızılay 1876 Osmanlı -Rus Savaşı'ndan 1974 Kıbrıs Barış Harekâtı'na kadar geçen sürede, Türkiye'nin taraf olduğu tüm savaşlarda, yetiştirdiği hemşireler ve gönüllü hasta bakıcılar aracılığıyla savaş alanında yaralanan ve hastalanan on binlerce askerin yardımına koşmuş, dost ve düşman askerinin bakım ve tedavisine yardımcı olmuş, savaş esirlerine gereken insancıl yardımları yapmış ve savaştan etkilenen sivil halkın bakımı ve korunması için çaba göstermiştir. Meşrutiyetin ilanından sonra İstanbul'da görülen büyük kolera salgınından bu yana yurdumuzda ortaya çıkan doğal afetlerde felaketzedelerin bakımını, barınma ve beslenmelerini sağlamıştır. Hemşirelik eğitimi, ilkyardım, sağlık ve ülkemizin kan ihtiyacının karşılanmasına yönelik kan hizmetleri alanlarında öncülük yapmış olan Kızılay, korunmaya gereksinim duyan pek çok vatandaşımıza gereken sosyal yardım hizmetleri sunmaya devam etmektedir.

 Metne göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1 Kızılay kimler tarafından kurulmuştur?

2 Kızılay hangi olaydan sonra felaketzedelere de yardım etmeye başlamıştır?

3 Kızılay ilk olarak hangi isimle, hangi tarihte kurulmuştur?

4 Kızılay hangi alanlarda öncülük yapmıştır?



Yazılışları ve okunuşları aynı ancak anlamları farklı olan kelimelere **eş sesli kelimeler** denir. Eş sesli kelimelerin diğer ismi **sesteş** kelimelerdir. Bir kelimenin birden fazla anlamı varsa o kelime **eş sesli (sesteş)**dir.

**Örnek:** Türkçe sınavından **yüz** aldım.  
Küçük kardeşim **yüzünü** boyamış.

Örnekte verilen birinci cümlede yüz kelimesi **sayı** anlamında, ikinci cümledeki yüz kelimesi **surat** anlamında kullanılmıştır.



Aşağıdaki kelimelerden **eş sesli** olan kelimelerin dairesini işaretleyelim.

evet

çay

tatil

atlet

dil

gül

mandal

ocak

hayır

parlak

bin

eğlence

aç

lamba

ekmek

» Aşağıdaki cümlelerde geçen eş sesli (sesteş) kelimeleri bulup kutucuklara yazalım.

Ahmet ile çaya yüzmeye gittik.	Amcam ile babam bahçeyi kazdılar.	Dolu, arabalara zarar vermiş.	Dedemin kır saçlı arkadaşı geldi.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kardeşimin boğazı çok ağrıyordu.	Gemiler karaya ulaşınca insanlar inmeye başladı.	Fırından beş tane ekmek getirir misin?	Durakta bekleyen insanlar otobüse bindi.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

» Aşağıda verilen eş sesli kelimelerin farklı anlamları ile ilgili cümleler kuralım.

bin	<input type="text"/>
bin	<input type="text"/>
dal	<input type="text"/>
dal	<input type="text"/>
yat	<input type="text"/>
yat	<input type="text"/>
yaz	<input type="text"/>
yaz	<input type="text"/>



Aşağıdaki cümlelerden eş sesli olan kelimeleri yuvarlak içine alıp diğer anlamı ile ilgili cümle kuralım.

1. Sınavdan çıkan Emir (yüz) alacağını söyledi.

Önce biraz güneşlendim sonra yüzmeye gittim.

2. Kolumdaki ben sende de varmış



3. Pazar günü basketbol kursuna gideceğim.



4. İneklerden bu sabah dört litre süt sağdım.



5. Kasap et doğrarken satır eline gelmiş.



6. Sınıfımızdaki en güzel şiirleri hep Gönül yazar.



7. Yaş odunlar sobada yanmıyor.



8. Ağaçtaki elmalar birer birer yere düştü.



1 Aşağıda verilen tablodaki kelimelerden eş seslisi olanları yuvarlak içine alalım.

kemik	saz	kapı	dolu	delik	hafta	aile	yaz
yaş	uçak	oyun	çay	sanat	yüz	sağ	ıslak
taş	eşya	kaz	pencere	işçi	çiftlik	bağ	dal

2 Aşağıda verilen tablodaki kelimelerden eş anlamı olanları yuvarlak içine alalım.

konuk	şeker	telefon	yoksul	gece	halı	sene	tavla
yağmur	cevap	tırnak	güneş	hediye	anahtar	bulut	görev
demir	çorap	fayda	mum	kol	kalp	sekiz	hekim

3 Aşağıda verilen tablodaki kelimelerden zıt anlamı olanları yuvarlak içine alalım.

kaşık	sert	sabah	kitap	soru	çöp	ayna	cevap
savaş	şişe	bilek	katı	gözlük	erken	dilek	gol
nota	saat	hızlı	kar	ödül	silgi	sağlam	çay

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 253 \\ +146 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 776 \\ +190 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 498 \\ +272 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 424 \\ +547 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 369 \\ +441 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 505 \\ +259 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 744 \\ +190 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 153 \\ +592 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 540 \\ +260 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 498 \\ +422 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 198 \\ +621 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 457 \\ +321 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 645 \\ +299 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 168 \\ +274 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 163 \\ +456 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 642 \\ +217 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 271 \\ +281 \\ \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 194 \\ +158 \\ \hline \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 444 \\ +388 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 561 \\ +190 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

1

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 456 \\ \hline 912 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 527 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 518 \\ + 349 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 365 \\ + 246 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 674 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 718 \\ + 194 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 415 \\ + 488 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 219 \\ + 664 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 715 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 117 \\ + 119 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 392 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 748 \\ + 164 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 638 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 295 \\ + 385 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 138 \\ + 418 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 145 \\ + 655 \\ \hline \end{array}$$

17

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 458 \\ \hline \end{array}$$

18

$$\begin{array}{r} 387 \\ + 195 \\ \hline \end{array}$$

19

$$\begin{array}{r} 615 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 326 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$





Aşağıdaki tabloda verilen toplama işlemlerini **zihinden** yapalım.

+	70	50	30
100	170		130
300		350	
500			530

+	90	20	60
200			
400			
600			

+	10	80	40
800			
900			
700			

+	34	16	27
35			
63			
28			

+	40	130	280
710			
460			
180			

+	344	107	215
213			
442			
630			

 Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki zihinden toplama adımlarını kullanarak toplayalım.

\*

$$\begin{array}{r} 88 + 34 = ? \\ 80 + 30 = 110 \\ 8 + 4 = 12 \\ 110 + 12 = 122 \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 23 + 95 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 18 + 81 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 19 + 38 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 14 + 53 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 64 + 37 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 70 + 30 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 35 + 82 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 57 + 91 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 45 + 59 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 49 + 51 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 26 + 98 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 53 + 18 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 63 + 35 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

\*

$$\begin{array}{r} 77 + 66 = ? \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \\ \dots + \dots = \dots \end{array}$$

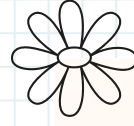
 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Cevabı aynı olanları aynı renge boyayalım.



$$\begin{array}{r} 232 \\ +200 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 235 \\ +400 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 350 \\ +350 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 500 \\ +388 \\ \hline \end{array}$$



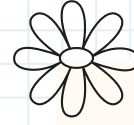
$$\begin{array}{r} 132 \\ +300 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 450 \\ +250 \\ \hline \end{array}$$

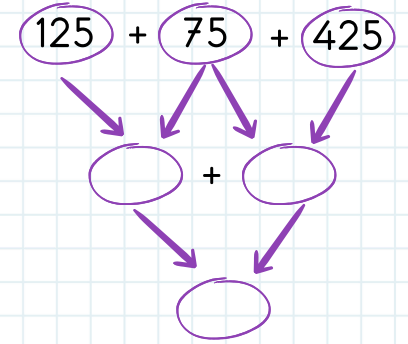
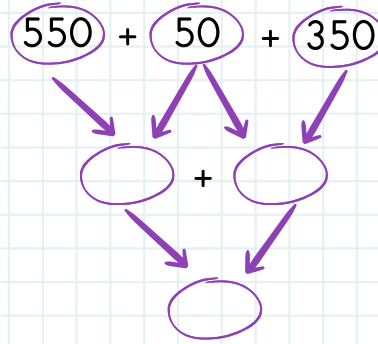
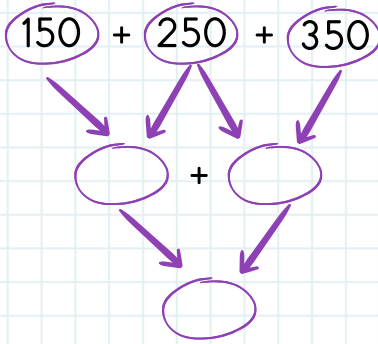
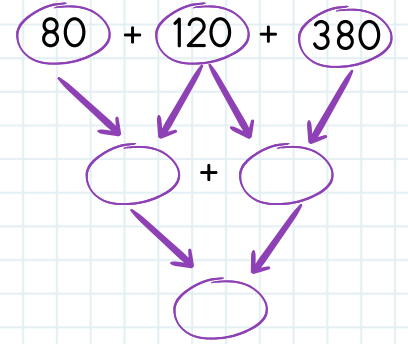
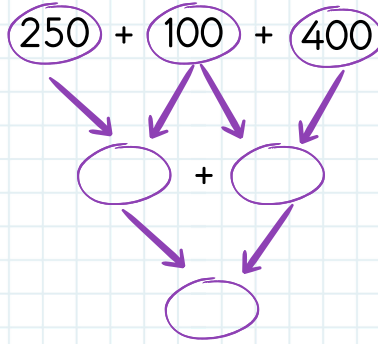
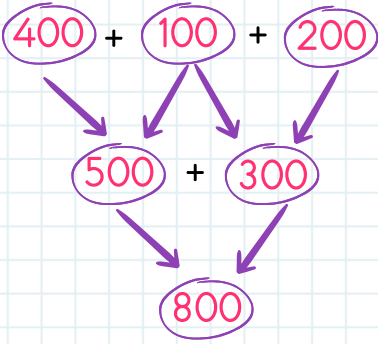


$$\begin{array}{r} 288 \\ +600 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 535 \\ +100 \\ \hline \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım.



 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulalım.

1. $\begin{array}{r} \square \\ +257 \\ \hline 654 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} 654 \\ -257 \\ \hline 397 \end{array}$	7. $\begin{array}{r} 236 \\ +\square \\ \hline 592 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$
2. $\begin{array}{r} \square \\ +388 \\ \hline 604 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$	8. $\begin{array}{r} \square \\ +216 \\ \hline 389 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$
3. $\begin{array}{r} 134 \\ +\square \\ \hline 478 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$	9. $\begin{array}{r} 312 \\ +\square \\ \hline 700 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$
4. $\begin{array}{r} \square \\ +201 \\ \hline 840 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$	10. $\begin{array}{r} \square \\ +40 \\ \hline 942 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$
5. $\begin{array}{r} \square \\ +107 \\ \hline 476 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$	11. $\begin{array}{r} 213 \\ +\square \\ \hline 512 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$
6. $\begin{array}{r} 201 \\ +\square \\ \hline 679 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$	12. $\begin{array}{r} \square \\ +310 \\ \hline 860 \end{array}$	→	$\begin{array}{r} \square \\ -\square \\ \hline \square \end{array}$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 329 \\ + 216 \\ \hline 545 \end{array} \quad \begin{array}{r} 545 \\ - 329 \\ \hline 216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 342 \\ \hline 607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + \square \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 291 \\ \hline 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 329 \\ + \square \\ \hline 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 577 \\ \hline 800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 \\ + \square \\ \hline 618 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 303 \\ \hline 839 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ + \square \\ \hline 726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 510 \\ \hline 863 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 365 \\ + \square \\ \hline 844 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + 181 \\ \hline 604 \end{array}$$

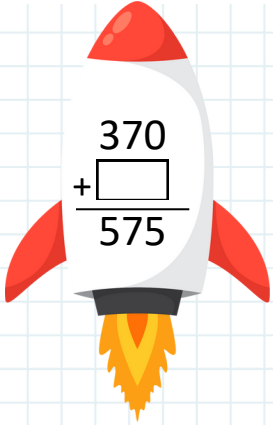
$$\begin{array}{r} 260 \\ + \square \\ \hline 588 \end{array}$$

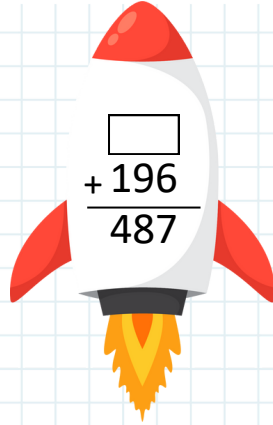
$$\begin{array}{r} \square \\ + 199 \\ \hline 541 \end{array}$$

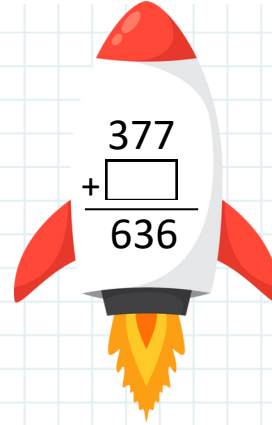
$$\begin{array}{r} 184 \\ + \square \\ \hline 512 \end{array}$$

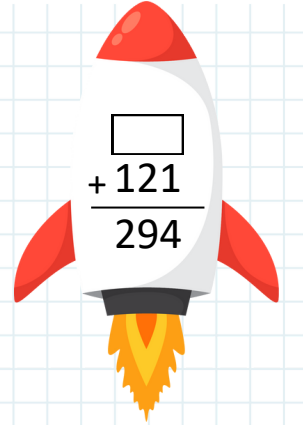
$$\begin{array}{r} \square \\ + 184 \\ \hline 314 \end{array}$$

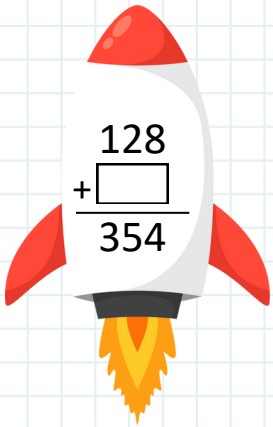
 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı bulalım.

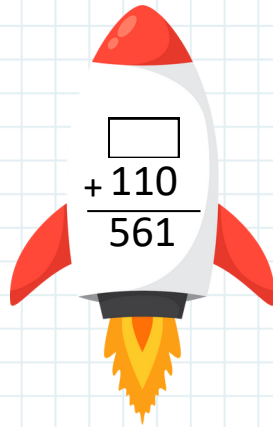

$$\begin{array}{r} 370 \\ + \square \\ \hline 575 \end{array}$$

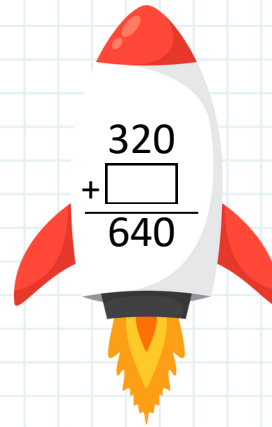

$$\begin{array}{r} \square \\ + 196 \\ \hline 487 \end{array}$$

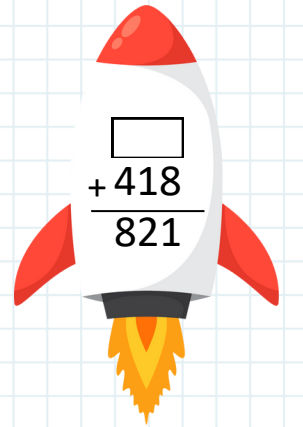

$$\begin{array}{r} 377 \\ + \square \\ \hline 636 \end{array}$$

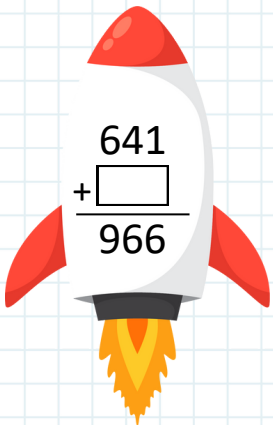

$$\begin{array}{r} \square \\ + 121 \\ \hline 294 \end{array}$$

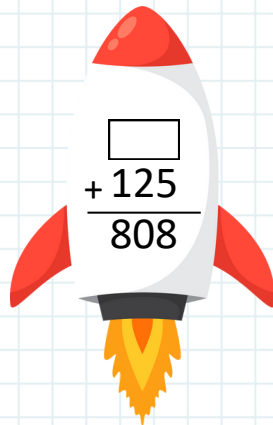

$$\begin{array}{r} 128 \\ + \square \\ \hline 354 \end{array}$$

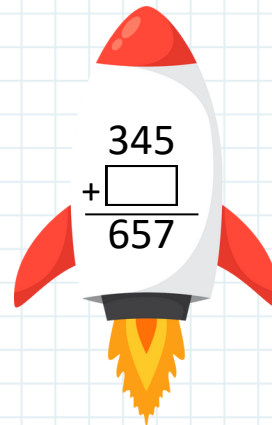

$$\begin{array}{r} \square \\ + 110 \\ \hline 561 \end{array}$$

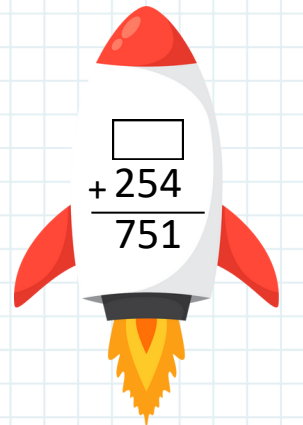

$$\begin{array}{r} 320 \\ + \square \\ \hline 640 \end{array}$$

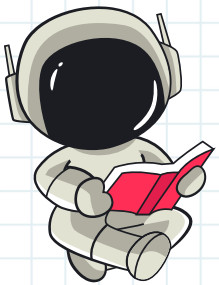

$$\begin{array}{r} \square \\ + 418 \\ \hline 821 \end{array}$$

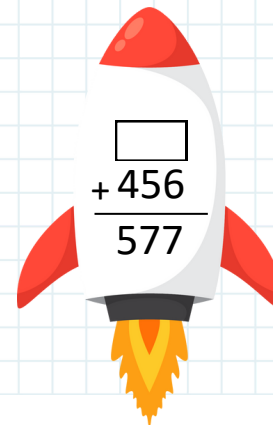

$$\begin{array}{r} 641 \\ + \square \\ \hline 966 \end{array}$$

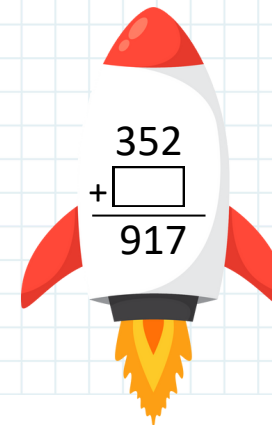

$$\begin{array}{r} \square \\ + 125 \\ \hline 808 \end{array}$$

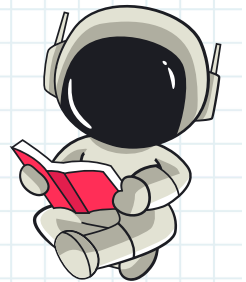

$$\begin{array}{r} 345 \\ + \square \\ \hline 657 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \square \\ + 254 \\ \hline 751 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} \square \\ + 456 \\ \hline 577 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 352 \\ + \square \\ \hline 917 \end{array}$$



 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 195 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 594 \\ + 3 \quad \quad \\ \hline 949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad 4 \\ + 167 \\ \hline 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 825 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad \quad \quad \\ + 397 \\ \hline 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \quad \quad \\ + 219 \\ \hline 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 291 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 1 \quad \quad \quad \\ \hline 727 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad 4 \\ + 341 \\ \hline 725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad \quad \\ + 285 \\ \hline 575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ + 3 \quad \quad 1 \\ \hline 724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 265 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad \quad \quad \\ + 270 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ + 34 \quad \quad \\ \hline 670 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline 533 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 0 \quad 1 \\ + 367 \\ \hline 868 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \quad \quad \\ + 202 \\ \hline 664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad \quad \quad \\ + 360 \\ \hline 745 \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 448 \\ + 186 \\ \hline 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 7 \\ + 116 \\ \hline 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ + 1 \square \square \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \square \\ + \square 48 \\ \hline 9 \square 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ + 304 \\ \hline 713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \square \\ + 113 \\ \hline 535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 4 \\ + 267 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square 2 \\ + 280 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 1 \square \square \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 68 \\ + 121 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ + 1 \square \square \\ \hline 679 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + \square \square 1 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 68 \\ + 121 \\ \hline 589 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505 \\ + 1 \square \square \\ \hline 613 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + \square \square 1 \\ \hline 541 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ + 339 \\ \hline 642 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + \square \square 5 \\ \hline 568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 \\ + 2 \square 0 \\ \hline 514 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 29 \\ + 343 \\ \hline 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square \square \\ + 183 \\ \hline 611 \end{array}$$



 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamı örnekteki gibi bulalım.

**1.**

$$\begin{array}{r} \star 02 \\ + 108 \\ \hline 610 \end{array}$$

$\star = 5$

**2.**

$$\begin{array}{r} 2 \square 8 \\ + 199 \\ \hline 483 \end{array}$$

$\square = \dots\dots$

**3.**

$$\begin{array}{r} 40\star \\ + 352 \\ \hline 758 \end{array}$$

$\star = \dots\dots$

**4.**

$$\begin{array}{r} 271 \\ + \triangle 04 \\ \hline 575 \end{array}$$

$\triangle = \dots\dots$

**5.**

$$\begin{array}{r} 446 \\ + 1\heartsuit 3 \\ \hline 629 \end{array}$$

$\heartsuit = \dots\dots$

**6.**

$$\begin{array}{r} 540 \\ + 15\triangle \\ \hline 696 \end{array}$$

$\star = \dots\dots$

**7.**

$$\begin{array}{r} \star 88 \\ + 153 \\ \hline 341 \end{array}$$

$\star = \dots\dots$

**8.**

$$\begin{array}{r} 4\square 1 \\ + 269 \\ \hline 750 \end{array}$$

$\square = \dots\dots$

**9.**

$$\begin{array}{r} 10\star \\ + 219 \\ \hline 326 \end{array}$$

$\star = \dots\dots$

**10.**

$$\begin{array}{r} 189 \\ + \triangle 91 \\ \hline 480 \end{array}$$

$\triangle = \dots\dots$

**11.**

$$\begin{array}{r} 562 \\ + 3\heartsuit 8 \\ \hline 950 \end{array}$$

$\heartsuit = \dots\dots$

**12.**

$$\begin{array}{r} 445 \\ + 20\triangle \\ \hline 646 \end{array}$$

$\star = \dots\dots$



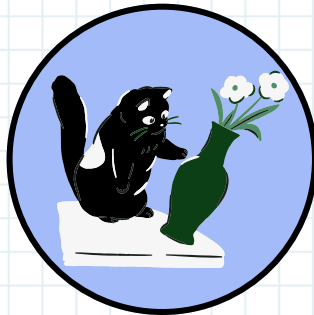
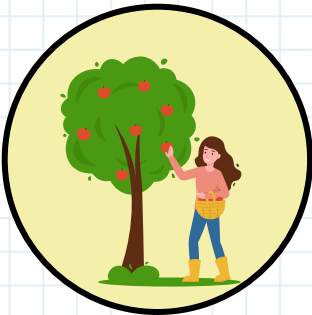
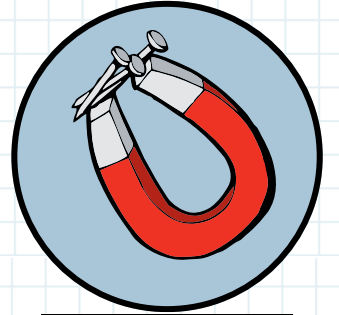
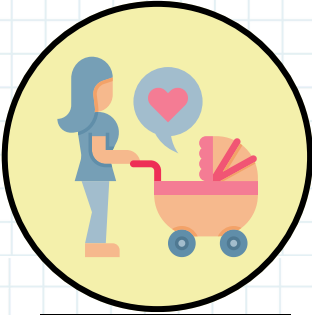
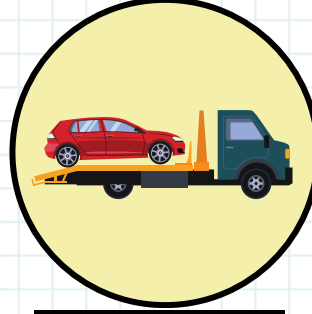
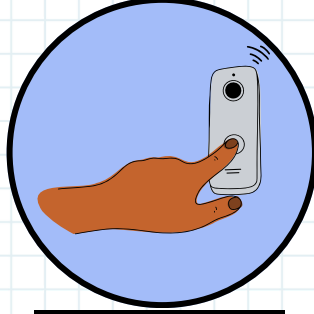
Duran bir cismi hareket ettiren, hareket eden bir cismi durduran, cisimlerin; yönünü, şeklini, doğrultusunu ve hızını değiştirebilen etkiye **kuvvet** denir. Varlıklara **itme** ve **çekme** olmak üzere iki çeşit kuvvet uygulanır.

**Örnek** : Ağaçtan elma toplamak için **çekme**,  
Kumandanın tuşuna basmak için **itme** kuvvetini uyguluyoruz.

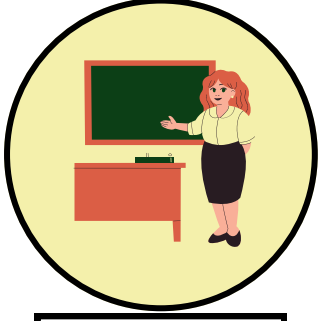
 Aşağıda verilen cümlelerdeki kuvvet itme ise (İ), çekme ise (Ç) yazalım

1. Arabanın gaz pedalına basınca uygulanan kuvvet.
2. Pencereyi açarken uygulanan kuvvet.
3. El arabasını götürürken uygulanan kuvvet.
4. Kapıyı kapatırken uygulanan kuvvet.
5. Halat yarışında rakiplerin halata uyguladığı kuvvet.
6. Yere düşen oyuncakı kaldırırken uygulanan kuvvet.
7. Bir basketbolcunun basket atarken uyguladığı kuvvet.
8. Anahtarı, kapıdan çıkarırken uygulanan kuvvet.
9. Denizde taş sektirirken taşa uygulanan kuvvet.
10. Sepetin içinden yumurtayı çıkarırken yumurtaya uygulanan kuvvet.

✏️ Aşağıda verilen görsellerde uygulanan kuvveti altına yazalım. (itme - çekme)



✏️ Aşağıda verilen görsellerin hangi mesleği anlattığını altındaki kutuya yazalım.



✏️ Aşağıdaki cümlelerden doğru olanların başına ✓ yanlış olanların başına ✗ koyalım.

1. Meslek seçerken öğretmenimizin istediği mesleği seçmeliyiz.
2. Sececeğimiz mesleği yapabilecek kabiliyetimizin olması gerekir.
3. Sevdiğimiz mesleği yapmak bizi mutlu eder.
4. Her meslek değerlidir.
5. Sadece çok para kazandıran meslekler seçilmelidir.
6. Herkes doktor olmak için çabalamalıdır.

1. Anlamları farklı olduğu halde yazılışları aynı olan kelimelere ne denir?

- A. Zıt Anlamli Kelimeler  
B. Eş Anlamli Kelimeler  
C. Eş Sesli Kelimeler



2. Yukarıdaki kelimelerin kaç tanesi eş seslidir?

- A. 3      B. 4      C. 5

3. Cümlelerin hangisinde eş sesli kelime sayısı diğerlerinden fazladır?

- A. Ben çay içmeyi sevmiyorum.  
B. Kara kedi uğursuzluk getirir.  
C. Yere düşen gözlüğüm parçalandı.

$$\begin{array}{r} * 2 8 \\ + 2 0 \Delta \\ \hline 7 \square 6 \end{array}$$

4. Yukarıdaki işleme göre \*, Δ ve □ sembollerinin toplamı kaç olur?

- A. 15      B. 16      C. 17

5. Yukarıdaki işlemi en yakın onluklarına yuvarlayarak yapsaydık sonuç kaç olurdu?

- A. 740      B. 730      C. 750

6.

$$\begin{array}{l} 1) \quad 50 + 40 = 90 \\ 2) \quad 4 + 8 = 12 \\ 3) \quad 90 + 12 = 102 \end{array}$$

Yukarıdaki verilen adımlara göre zihinden toplama işlemi yapan Ebrar hangi seçenekteki işlemi yapmıştır?

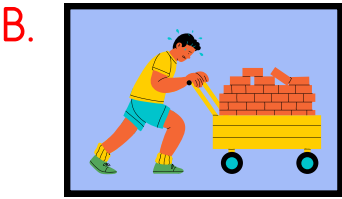
- A. 54 + 48  
B. 90 + 12  
C. 56 + 46

7. Aşağıdakilerden hangisi kuvvet çeşidi değildir?

- A. İtme
- B. Sallama
- C. Çekme



8. Verilen görsellerden hangisinde hem itme hem de çekme kuvveti uygulanır?



9. Et ve et ürünleri satışını yapan Barış Bey hangi mesleği yapıyordur?

- A. Manav
- B. Kasap
- C. Veteriner

10. Görseli verilen mesleklerden hangisi sağlık ile ilgili bir meslek değildir?

