

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 21

39 Etkinlik

10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) 1 birlik, 3 yüzlük ve 4 onluktan oluşan sayının 2 katının 71 eksiği kaçtır?

Cevap:

2) 4 saatte 64 metre ilerleyen bir robot 9 saatte kaç metre ilerler?

Cevap:

3) Bünyamin Tarık'dan 6 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı 20 olduğuna göre Bünyamin kaç yaşındadır?

Cevap:

4) Bir sayının 9 katı 18 ediyor. Bu sayı kaçtır?

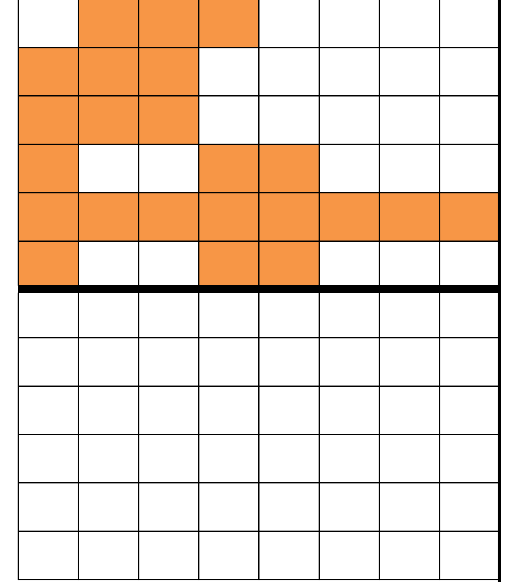
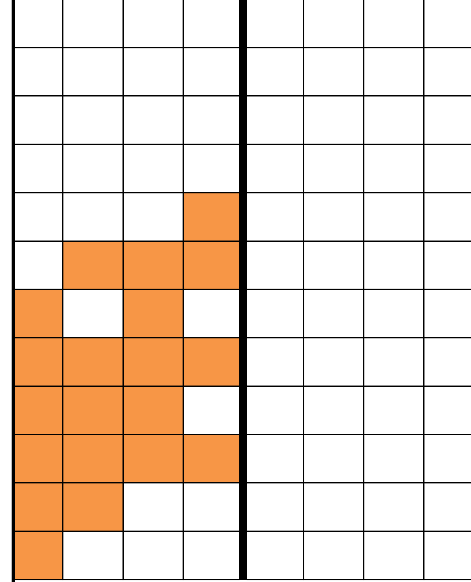
Cevap:

5) 488, 84, 771, 689, 471 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 5. ve 4. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



MADENİ PARALAR ETKİNLİĞİ

Tablodan yararlanarak ismi verilen kişilerin kumbaralarındaki paralarının miktarlarını bulun.

						Toplam Para
Betül	1		3	1	3
Hirasu	1	2	4	2	3
Ayşenaz	2	1	4	1	1
Kayra	1	1		1	3

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

4			3
1			4
	1		2
2			

Sudoku 2

4			3
	2	4	
1	4	3	2

Sudoku 3

4			3
		1	4
	4		
3	2	4	



Sudoku 4

1		4	3
3		1	
		3	
4	3		

Sudoku 5

		2	3
2			1
4	1	3	
		1	

Sudoku 6

3	2		4
	1	3	
2			
	4		



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

	2	1	5	
3	1	5	4	
		4		5
1		3		4
	4	2		

Sudoku 2

2	3	1		4
	5	3	1	
3	1		4	5
1			2	
		4		



1	5	2	4	
	3	4	2	
3	4		1	2
4		1	3	
		3		

	1	5	4	
1	3	4	5	
3		1		5
4	5	2		1
	2			

PROBLEMLER



6) Hirasu 9 yıl önce 18 yaşındaydı. Hirasu 15 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

7) 9'un 8 katı ile 5'in 4 katının toplamı kaç eder?

Cevap:

8) $270 - \blacktriangle = 50$ ve $210 - \blacksquare = 80$ işlemlerine göre $\blacktriangle + \blacksquare$ sonucu kaçtır?

Cevap:

9) 5 tane 20 TL ile 5 tane 1 TL'nin toplamı kaç TL eder?

Cevap:

10) 395 sayısındaki 9 rakamının basamak değeri ile 235 sayısındaki 5 rakamının basamak değeri toplamı kaçtır?

Cevap:

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 19 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



14 litre su var.



4 litre su var.



8 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 1. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.
- * 3. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- * 3. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.

1. Kovada litre, 2. Kovada litre, 3. Kovada litre,

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

3	5	6	23
$3 \times 6 = 18$ $18 + 5 = 23$			

2	7	3	23

2	8	14	15


9	6	3	27

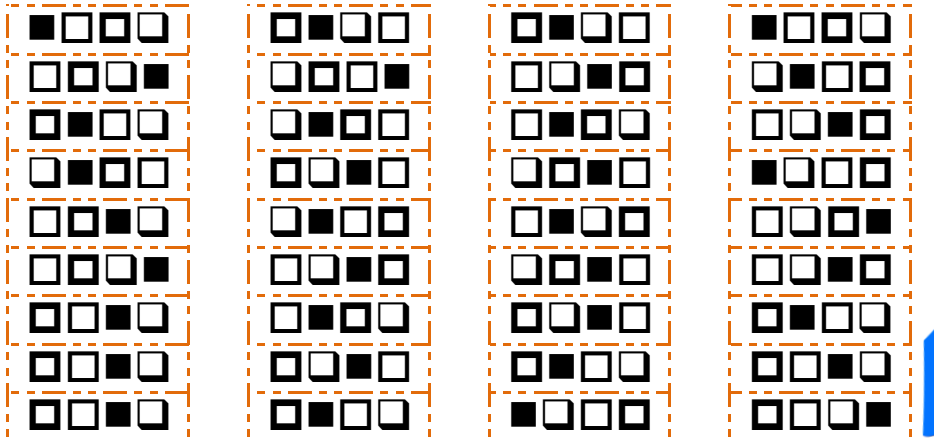
7	11	5	13

4	5	1	2



DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz. 



ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$8 - \text{☂} = 1$
$\text{☂} + \blacktriangle = 12$
$\blacktriangle + \diamond = 13$
$\diamond + \text{✏} = 14$
$\text{✏} + 8 = \dots\dots$

$\diamond - 14 = 1$
$\diamond + \text{☂} = 20$
$\blacksquare - \text{☂} = 5$
$\blacksquare + \text{✏} = 16$
$\text{✏} - 1 = \dots\dots$

$\heartsuit + 8 = 10$
$\heartsuit + \star = 5$
$\star + \blacksquare = 4$
$\text{✏} - \blacksquare = 2$
$\text{✏} = \dots\dots$

$\text{✏} - 3 = 6$
$\text{✏} - \diamond = 2$
$\diamond + \text{☂} = 12$
$\text{☂} + \star = 8$
$\star = \dots\dots$

$\blacksquare - 6 = 8$
$\blacksquare + \blacktriangle = 23$
$\blacktriangle - \text{☂} = 3$
$\text{☂} - \text{✏} = 4$
$\text{✏} + 8 = \dots\dots$

$\blacksquare - 5 = 3$
$\blacksquare + \blacktriangle = 14$
$\text{☂} + \blacktriangle = 9$
$\text{☂} + \diamond = 5$
$\diamond + 4 = \dots\dots$

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

		○	□
○			
△	□		○
	○	□	

ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme 7 2 6 HIÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
2. Deneme 2 7 0 HIÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
3. Deneme 8 7 6 BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU
4. Deneme 2 3 5 İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre:

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

2	9	3	1	3	6
2	6	6	7	8	0
2	2	1	3	6	0
6	6	0	2	9	3
8	8	2	7	8	0

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

7	6	5	5	2	6
2	3	0	8	3	6
8	1	0	2	0	7
9	4	1	4	7	6
4	7	5	8	2	5

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

HANGİ ŞEKİL?

Her bir tabloda istenilen sayıda olan şekil kutularını **boyayın**.

Hangi şekilden sadece 5 tane var?

●	○	○	○	☀	☀
⌚	○	⌚	○	☹	☼
☼	⌚	☼	☹	⌚	○
😊	☼	😊	●	●	☀
○	☹	☀	☹	😊	○
○	⌚	○	⌚	☼	😊
○	☼	⌚	☀	☼	☼

Hangi şekilden sadece 3 tane var?

◆	📄	⌚	▽	↖	⚙
▽	📄	✂	✦	↻	⌚
↗	↗	🏠	↗	✦	📄
▽	↻	📄	↗	📄	↖
◆	✦	○	↗	↻	☒
▽	✂	○	🏠	⚖	↘
↔	🏠	↻	➡	🔔	▽



ŞİFRELİ SAATLER

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

S	Akrep 7 ile 8'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	E	Akrep 10 ile 11'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
R	Akrep 11 ile 12'nin arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	M	Akrep 9'un, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
İ	Akrep 6 ile 7'nin arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	N	Akrep ve yelkovan 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
R	Akrep 5'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	K	Akrep 4 ile 5'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
Ö	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	E	Akrep 12 ile 1'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
	5.30	5.00	12.00	12.30	4.30	11.30	10.30	7.30	6.30	9.00	

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki zıt anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

İNCE	TEMİZ	DOLU	UZUN	ÖDÜL
CEZA	ÇIKIŞ	AZ	KISA	KALIN
GİRİŞ	MUTLU	PİS	FAZLA	BOŞ

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x		3
	28	
		24
5	20	

x		8
	21	
4	28	
	14	

Bilgi: Çarpma tablosunda "x" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar çarpan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise çarpımlar yazılır.

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki eş anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

HATIRA	SÖZ	SAĞLIK	NEŞELİ	LAF
SIHHAT	GİYSİ	ELBİSE	HIZLI	SÜRATLI
SEVİNÇLİ	YIL	SENE	ÖYKÜ	ANI

GEOMETRİK ŞEKİL VE CİSİMLER

Aşağıdaki verilen özellikler ile geometrik şekil ve cisimleri eşleştirin.

Dört köşesi ve dört kenarı var. İki eşit kısa kenarı ve iki eşit uzun kenarı var.

Altı yüzü var. Bütün yüzleri karesel bölge. Sekiz köşesi ve on iki ayrıtı var.

Altı yüzü var. Bütün yüzleri dikdörtgensel bölge. Sekiz köşesi ve on iki ayrıtı var.

Üç yüzü var. İki yüzü dairesel, bir yüzü dikdörtgensel bölge. Köşesi ve ayrıtı yok.

Kenar ve köşesi yok.

küp

dikdörtgen

çember

dikdörtgen prizma

silindir

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
6 kg 150 g	6	x	x	1	1
250 g					
2 kg 550 g					
4 kg 950 g					

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleyi örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
700 g	x	1	x	2	x
..... g	x	x	1	1	1
..... kg g	8	x	x	1	x
..... g	x	x	x	x	1

LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

8 lira 43 kuruş = kuruş

229 kuruş = lira kuruş

783 kuruş = lira kuruş

314 kuruş = lira kuruş

992 kuruş = lira kuruş

500 kuruş = lira



DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$$142 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$2 \text{ saat} + 6 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$110 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$2 \text{ saat} + 4 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$1 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$$

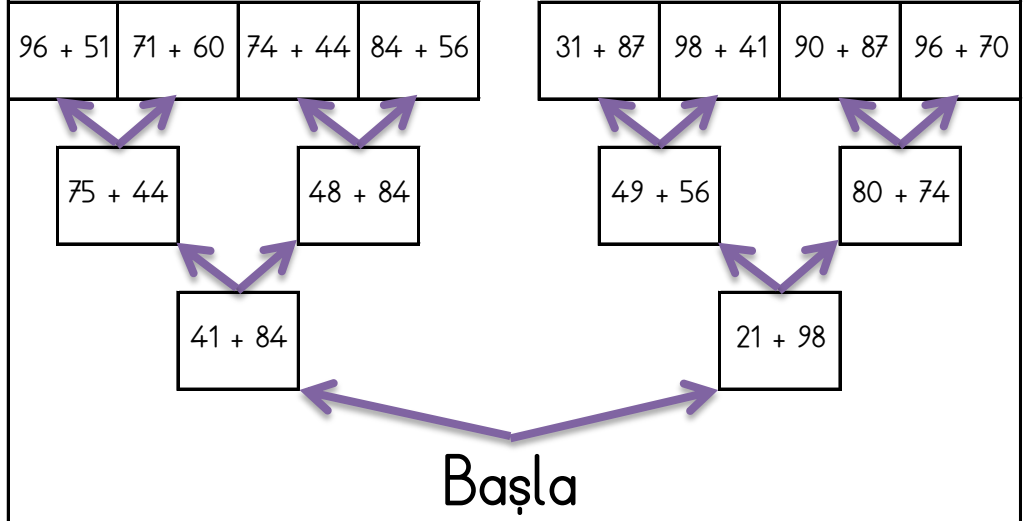
$$2 \text{ saat} + 28 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$



HANGİSİ BÜYÜK

Sonucu büyük olan taraftan devam et. Ulaştığın çıkışı işaretle.

1.Çıkış 2.Çıkış 3.Çıkış 4.Çıkış 5.Çıkış 6.Çıkış 7.Çıkış 8.Çıkış



ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$$54 \div 6 = \dots\dots$$

$$8 \times 5 = \dots\dots$$

$$3 \times 3 = \dots\dots$$

$$6 \times 8 = \dots\dots$$

$$2 \times 6 = \dots\dots$$

$$9 \times 2 = \dots\dots$$

$$7 \times 5 = \dots\dots$$

$$64 \div 8 = \dots\dots$$

$$24 \div 6 = \dots\dots$$

$$4 \times 7 = \dots\dots$$

$$3 \times 5 = \dots\dots$$

$$9 \times 6 = \dots\dots$$

$$3 \times 9 = \dots\dots$$

$$4 \times 9 = \dots\dots$$

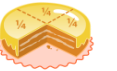
$$49 \div 7 = \dots\dots$$

$$5 \times 6 = \dots\dots$$

$$7 \times 9 = \dots\dots$$

$$42 \div 7 = \dots\dots$$

KOLAY KESİR SORULARI



$$72 \text{ 'nin } \frac{8}{9} \text{ 'u kaçtır?}$$

$$56 \text{ 'nın } \frac{3}{4} \text{ 'ü kaçtır?}$$

Cevap:.....

Cevap:.....

$$35 \text{ 'in } \frac{3}{7} \text{ 'si kaçtır?}$$

$$66 \text{ 'nın } \frac{1}{3} \text{ 'ü kaçtır?}$$

Cevap:.....

Cevap:.....

$$26 \text{ 'nın } \frac{1}{2} \text{ 'si kaçtır?}$$

$$36 \text{ 'nın } \frac{3}{4} \text{ 'ü kaçtır?}$$

Cevap:.....

Cevap:.....

42 22 27 15 13 64

SAATLER (ÖĞLEDEN ÖNCE - ÖĞLEDEN SONRA)

Saatlerin kaç gösterdiğini öğleden önce ve sonra olma durumlarına göre yazınız.



YAN YANA ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$146 \times 4 = \dots\dots$

$162 \times 2 = \dots\dots$

$105 \times 6 = \dots\dots$

$333 \times 3 = \dots\dots$

$86 \times 6 = \dots\dots$

$33 \times 2 = \dots\dots$

$176 \times 4 = \dots\dots$

$166 \times 3 = \dots\dots$

$135 \times 4 = \dots\dots$

$155 \times 5 = \dots\dots$

$82 \times 7 = \dots\dots$

$106 \times 5 = \dots\dots$

$75 \times 5 = \dots\dots$

$32 \times 9 = \dots\dots$

$115 \times 6 = \dots\dots$

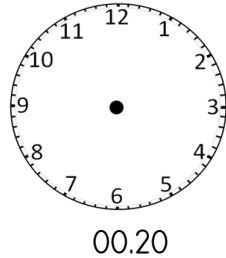
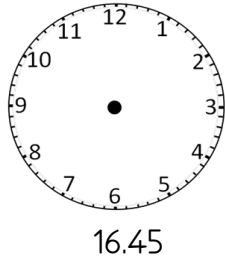
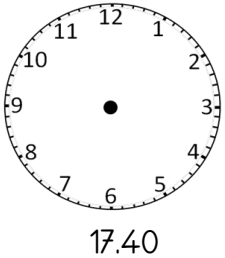
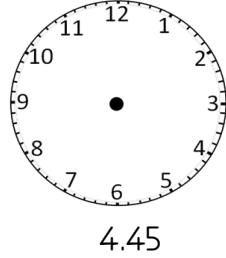
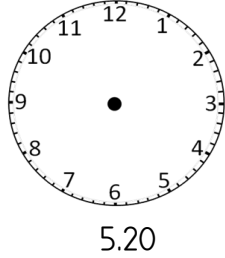
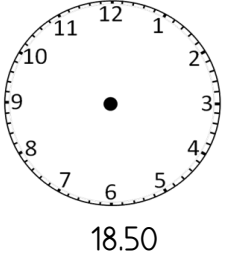
$109 \times 4 = \dots\dots$

$83 \times 3 = \dots\dots$

$133 \times 4 = \dots\dots$

AKREP VE YELKOVANI ÇİZELİM

Akrep ve yelkovanı belirtilen saatlere uygun şekilde çiziniz.



BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$89 \overline{) 3}$

$21 \overline{) 2}$

$13 \overline{) 2}$

$51 \overline{) 4}$

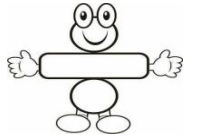
$84 \overline{) 5}$

$47 \overline{) 3}$

$81 \overline{) 4}$

$39 \overline{) 9}$

4 29 16 15 12 39 10 6 20



SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçları kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

2		

	8
6	3

8		
	✓	

9		
		✓

7		
		✓

4		
✓		

5		
		✓

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme iŐlelerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

2	6	8	4
$6 \times 2 = 12$ $12 - 8 = 4$			

2	3	9	9
---	---	---	---

12	11	2	3
----	----	---	---

2	7	3	5
---	---	---	---

2	8	1	15
---	---	---	----

3	4	7	49
---	---	---	----

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan baŐlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.

Başla

Başla									
		10		4				9	

- Sorular:
- 61 - 22 =
- 56 - 20 =
- 13 + 10 =
- 58 + 31 =
- 30 + 48 =
- 62 + 19 =

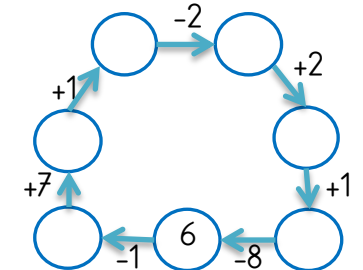
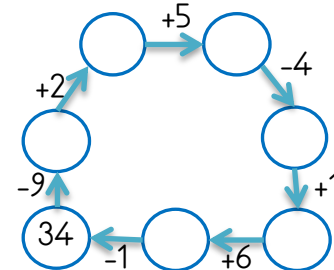
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

EŐLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

30					
17		38		20	3
	12	30			1
	28	33	6	14	
			16		9
					4
					6
					3

Verilen sayıdan baŐlayarak ok ynnde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 245 \\ 124 \\ + 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 301 \\ 349 \\ + 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 662 \\ + 294 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 8 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$$\begin{array}{r} 190 \\ - 115 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 944 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 401 \\ - 241 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 4 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$$61 \overline{) 3}$$

$$56 \overline{) 3}$$

$$57 \overline{) 5}$$

$28 \div 4 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$20 \div 4 = \dots$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 131 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$81 \div 9 = \dots$

$27 \div 9 = \dots$

$12 \div 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 215 \\ \hline 997 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 445 \\ - \dots \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 286 \\ \hline 252 \end{array}$$

$12 \div 2 = \dots$

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 371 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

0	6	9	9	5
2	8	9	6	6
7	6	2	2	0
3	6	7	4	2
1	8	7	6	0
6	8	9	8	5



TEK VE ÇİFT SAYILAR

Tek sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (25 tane)



425	653	295	490	428	914	334	114	94	904	900
2	962	83	402	558	162	72	716	172	848	334
288	808	789	384	658	484	784	644	964	110	452
634	274	735	390	156	841	621	277	83	80	922
216	344	393	548	892	335	966	164	891	384	338
858	838	645	642	744	505	634	954	107	714	886
526	996	573	65	13	531	512	54	323	154	458
316	898	40	398	638	8	466	134	887	571	353
70	876	884	716	10	138	456	278	626	66	699



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$2 \text{ (horse)} + 2 = 4$$

$$3 \text{ (horse)} - 1 \text{ (horse)} = 2$$

$$2 \text{ (horse)} - 1 = \dots$$

$$7 + 3 \text{ (bird)} = 31$$

$$2 \text{ (bird)} - 1 \text{ (kangaroo)} = 7$$

$$2 + 2 \text{ (kangaroo)} = \dots$$

SAYI AVI

İki Basamaklılar:
69, 52, 17, 51,

Üç Basamaklılar:
529, 567, 837, 356,

Dört Basamaklılar:
3134, 6957, 7571, 5971,

Beş Basamaklılar:
91785, 96657,

Altı Basamaklılar:
617295, 199256, 942795,

				5		
				1		

ŞİFRELİ İŞLEM YOLU

Başlangıç noktasındaki harfi şifre alanına yaz, işlemi yap, saat yönünde işlem sonucu kadar ilerle. Bitiş kutusuna kadar bu işlemleri tekrar et ve şifreyi oluştur.

	S	B	I	E	A	S	Ğ	
	Başla 10 + 12	5 x 4	3 + 14	4 - 2	4 - 2	6 + 5	2 + 3	
K	12 - 4						5 + 8	L
L	2 x 5						9 - 7	E
	6 x 2			20 - 15	1 x 1	10 - 5	Bitir	
	M			I	L	N	E	

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

- 1) **M** İSPAT
- 2) **Z** ÇUKOLATA
- 3) **U** SÜPRİZ
- 4) **V** DEYİL
- 5) **A** PANTALON
- 6) **L** MİNİBÜS
- 7) **U** ÜNVAN
- 8) **T** PARDESÜ
- 9) **Ş** KURDELA
- 10) **K** EYLENMEK

- 1) **N** İSPAT
- 2) **A** ÇİKOLATA
- 3) **K** SÜRPRİZ
- 4) **A** DEĞİL
- 5) **S** PANTOLON
- 6) **A** MÜNÜBÜS
- 7) **A** UNVAN
- 8) **M** PARDÖSÜ
- 9) **B** KURDELE
- 10) **A** EĞLENMEK



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10