

Aşağıda verilen ritmik saymaları ezberleyiniz.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----



5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

NİSAN ARA TATİLİ

20

@havvaogretmenimm

1.SINIF ARA TATİL ÇALIŞMALARI



@havvaogretmenimm

Aşağıda boş bırakılan yerleri alfabetik sıraya uygun olacak şekilde tamamlayalım.

1. a 2. 3. c 4. 5. 6. e 7. 8.

9. h i 10. 11. 12. 13. 14. k 15. 16. m

17. 18. o 19. 20. 21. r 22. 23. ş 24.

25. u 26. 27. v 28. 29. z

Aşağıdaki harflerin arasındaki boş bırakılan yerleri alfabetik sıraya uygun olacak şekilde tamamlayalım.

H i Ç E J L

S T E G A C

Aşağıdaki toplama işlemlerini çözelim. Daha sonra çıkan sonuçları uygun renge boyayalım.

3 beyaz 5 yeşil 7 sarı

4 gri 6 pembe 8 mavi

2+3 3+3 4+1 4+2 5+0 1+5 3+2

3+4 2+5 1+6 7+0 4+3

0+8 1+7 3+1 1+3 6+2

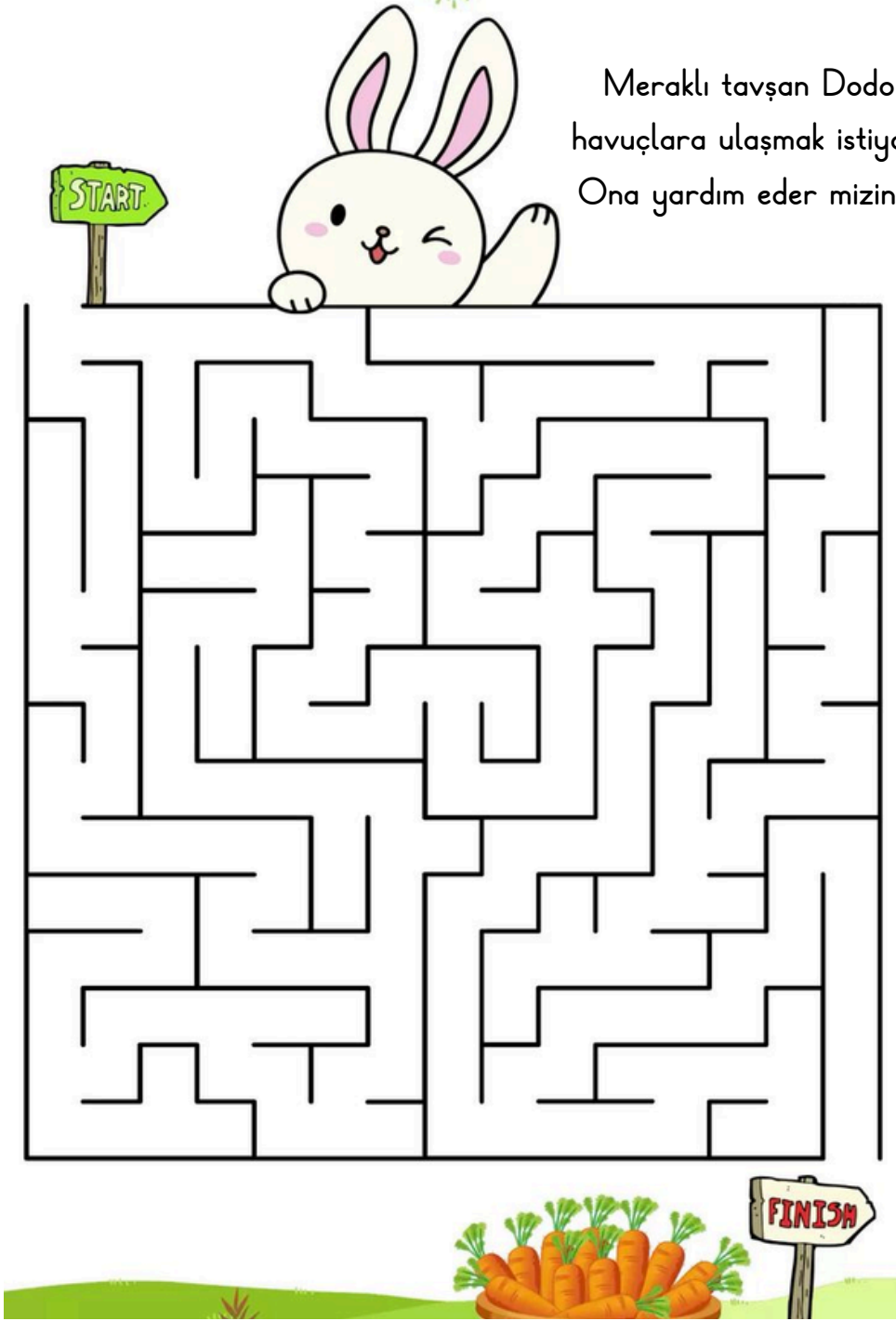
2+2 3+1 3+1 7+1

7+1 2+2 3+1 2+1 0+4 8+0 5+3

5+3 6+2 0+8 3+5 2+6

0+5 2+4 1+4 5+1 2+3 3+3 4+1

Meraklı tavşan Dodo havuçlara ulaşmak istiyor.
Ona yardım eder mizin.?



Verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazınız.

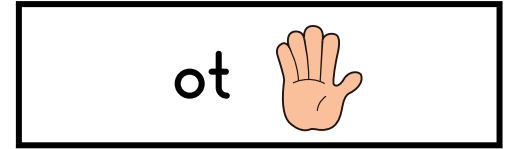
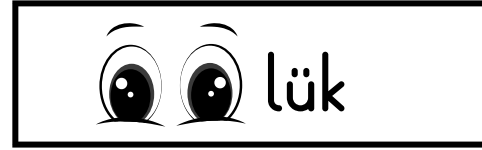
	3			12			7	
	13			9			10	
	5			11			18	
	16			15			19	

Verilen sayıların arasında kalan sayıları yazınız.

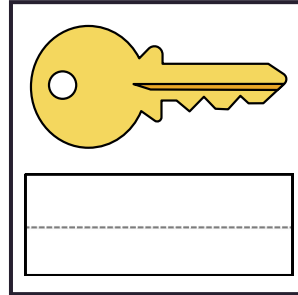
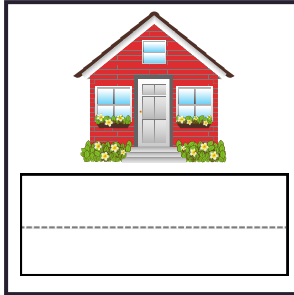
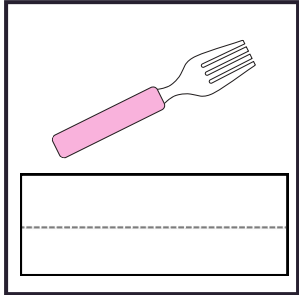
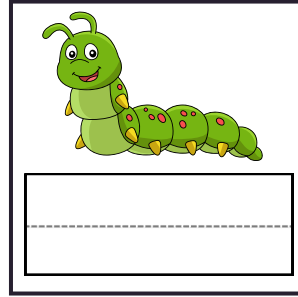
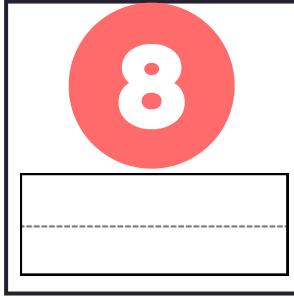
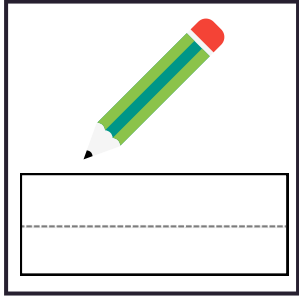
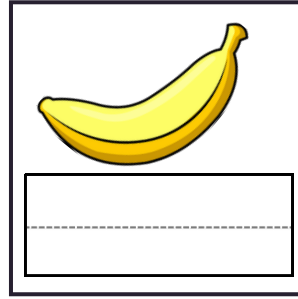
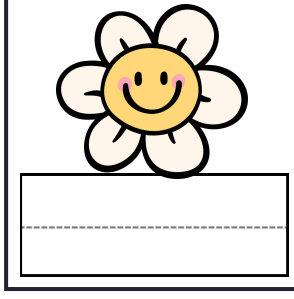
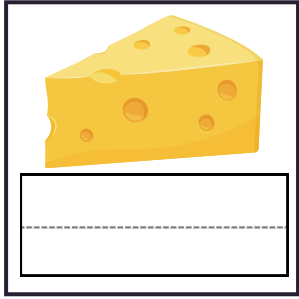
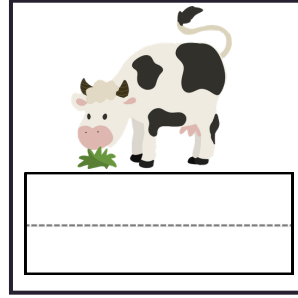
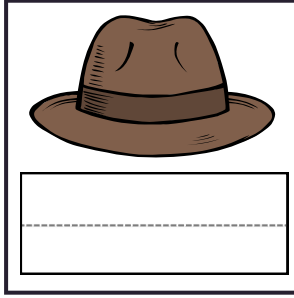
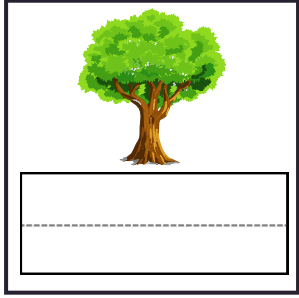
7		9	12		14	8		10
11		13	18		20	13		15
16		18	1		3	17		19
4		6	5		7	6		8

	HECELEME	HECE SAYISI
ayakkabı	a-yak-ka-bı	4
kalem		
duvar		
mutfak		
jandarma		
nehir		
takvim		
geçit		
nöbet		
mağaza		

RESFEBE



GÖRSEL DİKTE



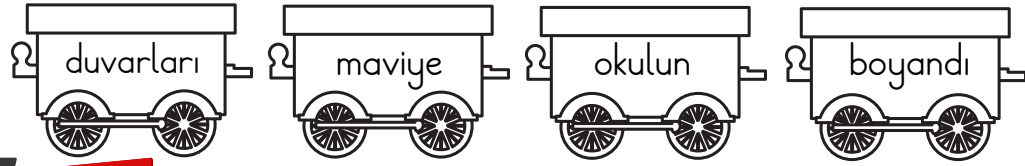
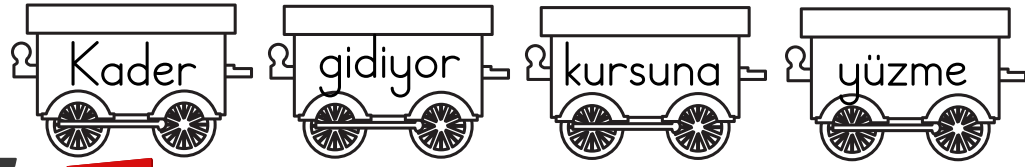
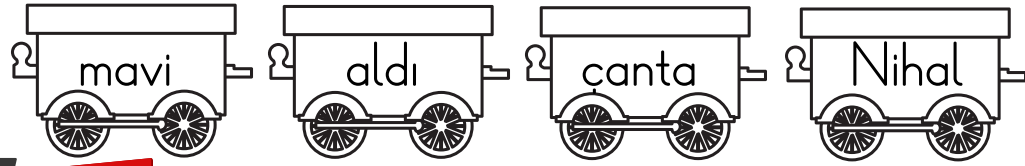
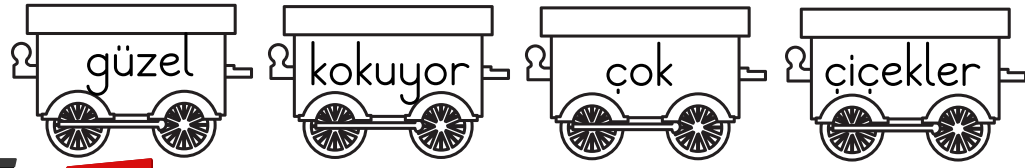
Onluk ve birliklere ayrılan sayıları bulutların içine yazalım.

- 1 onluk + 2 birlik = 12
- 1 onluk + 8 birlik =
- 1 onluk + 3 birlik =
- 1 onluk + 4 birlik =
- 1 onluk + 9 birlik =
- 1 onluk + 5 birlik =
- 1 onluk + 6 birlik =
- 1 onluk + 0 birlik =
- 1 onluk + 7 birlik =
- 1 onluk + 1 birlik =

Aşağıda verilen sayılar onluk ve birliklerine ayırarak uygun kutucuklara yazalım.

- 11 = 1 onluk + 1 birlik
- 13 = onluk + birlik
- 17 = onluk + birlik
- 19 = onluk + birlik
- 16 = onluk + birlik
- 18 = onluk + birlik
- 10 = onluk + birlik
- 15 = onluk + birlik

Kelimeleri kullanarak cümleler yazalım.



Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapalım.

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$9 + 3 =$$

$$4 - 4 =$$

$$11 + 7 =$$

$$5 - 3 =$$

$$14 + 2 =$$

$$7 - 2 =$$

$$16 + 3 =$$

$$6 - 0 =$$

$$5 + 8 =$$

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayalım. Daha sonra bir dakika içerisinde tekrar okuyup her okumada kaç kelime okuduğumuzu tabloya yazalım.

KÜÇÜK KEDİ MINNOŞ



Elif, bir gün bahçede oynarken bir ses duydu. Etrafına baktı ve çalıkların arasında küçük bir kedi gördü. Kedi çok tatlıydı ama biraz korkmuş gibiydi. Elif yavaşça yaklaştı. Kedi başını kaldırdı ve miyavladı. Elif güldü. "Sana Minnoş diyebilirim." Elif, Minnoş'u kucığına aldı. Çok yumuşaktı. Annesi kapıdan seslendi: "Elif, ne buldun bakayım?" Elif, Minnoş'u gösterdi. "Anne, bu küçük kedi kaybolmuş olabilir. Ona yardım edebilir miyiz?" Annesi gülümsedi. "Tabii ki, ona biraz süt verelim." Elif ve annesi Minnoş'a süt verdi. Minnoş mutlulukla sütünü içti ve uyuşakaldı. Ertesi gün Elif ve annesi Minnoş'un sahibini buldu. Küçük bir çocuk, kedisini kaybettiği için çok üzülmüştü. Elif, Minnoş'u ona geri verdi. Çocuk çok sevindi. "Teşekkür ederim." dedi. Elif de mutlu oldu. "Minnoş artık evinde, ne güzel!" dedi.

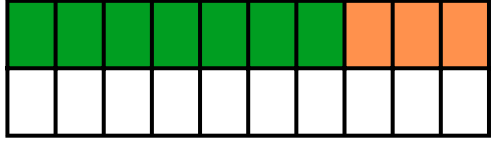
1-Elif bahçede oynarken ne buldu?

2-Elif kediye hangi ismi verdi?

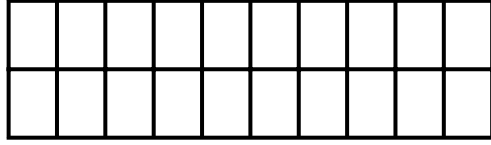


	KELİME	HARF SAYISI	ÜNLÜ HARFLER	ÜNSÜZ HARFLER
	yıldız	6	ı	y-l-d-z

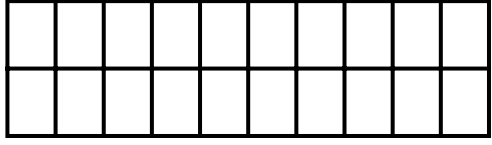
Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.



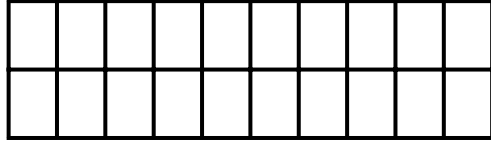
$$7 + 3 = 10$$



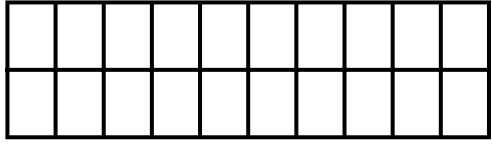
$$4 + 2 = \bigcirc$$



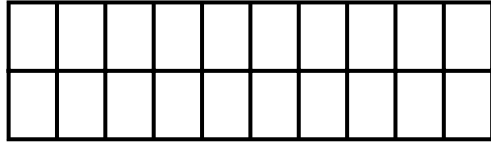
$$6 + 1 = \bigcirc$$



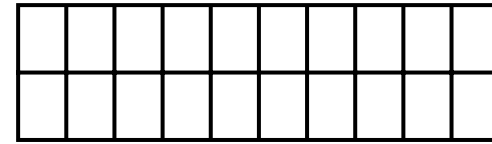
$$5 + 4 = \bigcirc$$



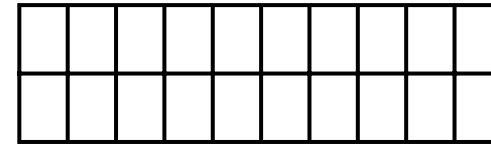
$$8 + 5 = \bigcirc$$



$$9 + 7 = \bigcirc$$



$$6 + 7 = \bigcirc$$



$$8 + 8 = \bigcirc$$

Karınca ve Çekirge

Bir yaz günü karınca durmadan yiyecek topluyordu. Çekirge ise gölgede oturup şarkı söylüyordu.

- Neden çalışıyorsun? Gel, eğlenelim! dedi çekirge. Karınca, "Şimdi çalışmazsam kışın aç kalırım," diye cevap verdi. Çekirge ise aldırmadan şarkı söylemeye devam etti.

Kış geldiğinde karınca sıcak yuvasında yiyecekleriyle mutluymuştu. Çekirge ise aç ve üşüyordu. Karıncanın kapısını çalıp yiyecek istedi.

Karınca üzülerek, "Keşke yazın çalışsaydın," dedi. Çekirge hatasını anladı ve bir daha tembellik yapmamaya karar verdi.



1. Çekirge yazın ne yaptı?

2. Karınca neden yiyecek topluyordu?

3. Hikâyeden hangi dersi çıkarabiliriz?

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

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

$\begin{array}{r} 4 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

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

$4 - 1 =$	$9 - 9 =$	$6 - 4 =$
-----------	-----------	-----------

$9 - 7 =$	$7 - 6 =$	$8 - 3 =$
-----------	-----------	-----------

$6 - 3 =$	$3 - 1 =$	$3 - 3 =$
-----------	-----------	-----------

$5 - 4 =$	$6 - 0 =$	$4 - 3 =$
-----------	-----------	-----------

$8 - 1 =$	$5 - 1 =$	$9 - 8 =$
-----------	-----------	-----------

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

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

$4 + 1 =$	$9 + 9 =$	$6 + 4 =$
-----------	-----------	-----------

$9 + 7 =$	$7 + 6 =$	$8 + 3 =$
-----------	-----------	-----------

$6 + 3 =$	$3 + 1 =$	$3 + 3 =$
-----------	-----------	-----------

$5 + 4 =$	$6 + 0 =$	$4 + 3 =$
-----------	-----------	-----------

$8 + 1 =$	$5 + 1 =$	$9 + 8 =$
-----------	-----------	-----------

Aşağıdaki metni okuyup soruları cevaplayalım. Daha sonra bir dakika içerisinde tekrar okuyup her okumada kaç kelime okuduğumuzu tabloya yazalım.

EFE VE UZAY

Efe, gökyüzünü izlemeyi çok severdi. Babası ona doğum gününde küçük bir teleskop almıştı. Her gece penceresinin önüne oturur, yıldızları ve ayı incelerdi. Bir gece, gökyüzü çok parlaktı. Ay ışığı her yeri aydınlatıyordu. Efe teleskopla bakarken gökyüzünde yavaşça hareket eden parlak bir nokta gördü. "Bu bir yıldız mı?" diye düşündü. Hemen babasına seslendi. "Baba gökyüzünde hareket eden bir ışık var." Babası gülümsedi ve Efe'nin yanına geldi. Birlikte baktılar. "Bu, Uluslararası Uzay İstasyonu olabilir," dedi babası. "Astronotlar orada yaşıyor ve çalışıyor." Efe çok şaşırıldı. "Gerçekten mi? Yani şu anda uzayda insanlar mı var?" Babası başını salladı. "Evet, astronotlar uzayda deneyler yapıyor, Dünya'yı gözlemliyorlar." Efe o gece yatağına yatarken uzayı düşündü. "Belki ben de büyüyünce astronot olurum," diye mırıldandı.



1. Efe teleskopla ne gördü?

2. Sen uzaya gitmek ister miydin? Neden?

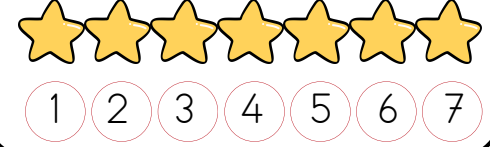


Aşağıdaki çıkarma işlemlerini geriye doğru boyayarak sonucu bulalım?

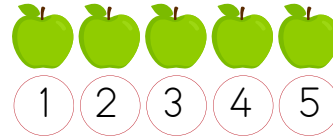
$$4 - 1 = 3$$



$$7 - 2 =$$



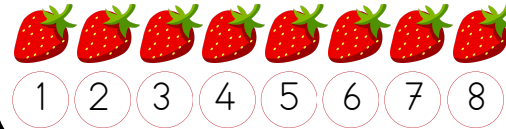
$$5 - 3 =$$



$$6 - 5 =$$



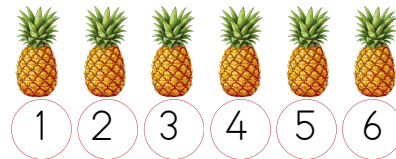
$$8 - 4 =$$



$$7 - 3 =$$



$$6 - 4 =$$



$$3 - 3 =$$

