

ADI SOYADI

VELİSİNİN İMZASI

OKUL NO

3-A SINIF ÖĞRETMENİ H.AHMET CİN

1. Aşağıdaki işlemleri yapınız.

Y	O	B
8	4	7
2	3	4
-		

Y	O	B
5	2	7
2	0	8
-		

Y	O	B
9	3	5
	8	7
-		

2. Bir çıkarma işleminde fark 217'dir.

Eksilene 26 eklersek yeni fark ne olur?

3. Adile teyze, indirimli fiyatlardan alışveriş etmektedir.

Fiyatı
650 TLİndirimli fiyatı
560 TLFiyatı
550 TLİndirimli fiyatı
475 TLFiyatı
810 TLİndirimli fiyatı
740 TL

- a. Buzdolabı ile televizyon aldığında kaç TL kazançlı olur?
- b. Çamaşır makinesi, televizyon alsaydı kaç TL kârlı olurdu?
- c. Üçünü birden alsaydı kaç TL kazançlı olurdu?

4. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyenleri bulunuz.

5	0	4
-		
3	6	5

-	2	2
5	0	3

7	3	
-	4	
	4	6

	6	5
-	3	
0	8	

5. Akıllı sincap, bir düzine cevizin ilk önce 3 tanesini, daha sonra da 6 tanesini yuvasına taşıdı. Geriye kaç ceviz kaldı?



6. Bir çıkarma işleminde fark 97'dir. Çıkandan 23 çıkarır, eksilene 14 eklersek yeni fark kaç olur?



37 TL



27 TL



72 TL



12 TL



8 TL

7. Aynur ve babası 150 TL parayla alışverişe çıktılar.

- a. Aynur, yukarıdaki bütün eşyaları almak istese daha kaç TL'si olmalıdır?
- b. Aynur yukarıdakilerden bir çanta ve bir bot aldı. Geriye kaç TL parası kalmıştır?

8. Bir trende 246 yolcu vardı. 1. İstasyonda 81 yolcu indi, 42 yolcu bindi. 2. İstasyonda 30 yolcu indi, 24 yolcu bindi. Trende kaç yolcu kalmıştır?

9. Ayşegül ile Aynur'un evleri arası uzaklık aşağıdaki krokide gösterilmiştir. Ayşegül, bu yolun 697 metresini koşarak, geriye kalan kısmını da normal yürüyerek gidiyor. Ayşegül'ün normal yürüyerek gittiği yol kaç metredir?



985 m

10. Aşağıdaki üç veriyi kullanarak bir problem kurup çözünüz.

Ayşe'nin boyu 127 cm, babasının boyu 173 cm, kardeşinin boyu 110 cm'dir.

Problem

Çözüm:

1. Aşağıdaki çıkarma işlemine göre, $F - (E + H)$ kaçtır?

$$\begin{array}{r} EFH \\ - 235 \\ \hline 347 \end{array}$$

Benim yaşım fark kadardır. Yaşım 6'dır.



Benim yaşım çıkan kadardır.



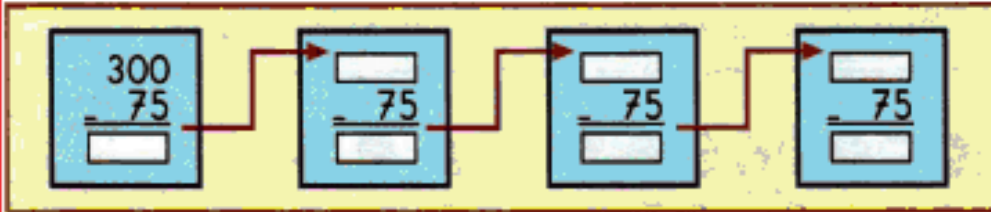
Benim yaşım eksilen, çıkan ve farkın toplamı kadardır. Yaşım 28'dir.

2. Yukarıdaki penguen ve tavşanın söylediklerini çıkarma işlemiyle ilişkilendirerek, uğur böceğinin yaşını bulunuz.

3. Aşağıdaki çıkarma işlemine göre, $(\star + \blacksquare) - \blacktriangle$ kaçtır?

$$\begin{array}{r} 7\blacktriangle 3 \\ - \star 5\blacksquare \\ \hline 444 \end{array}$$

4. Gülten, geriye doğru saymanın kısa yoldan yapılışının çıkarma işlemi olduğunu göstermeye çalışıyor. Onunla birlikte siz de yapınız.



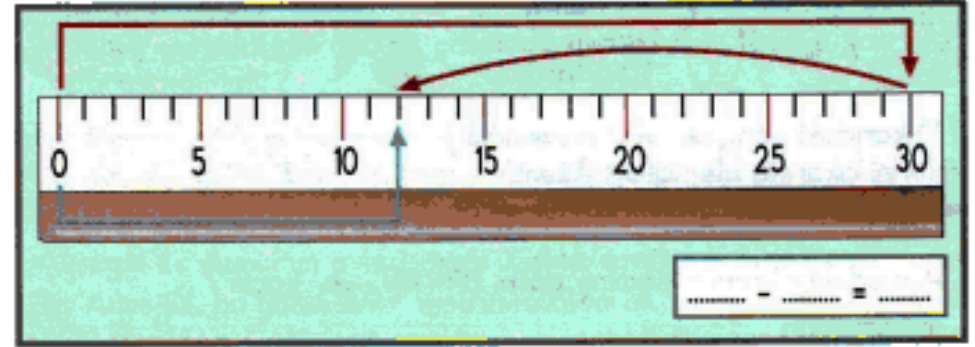
5. Bir çıkarma işleminde fark 25, Eksilenden 5 çıkarır, çıkana 5 eklersek yeni fark kaç olur?

6. Yandaki tabloda verilmeyenleri bulup boş kutulara yazınız.

Eksilen	Çıkan	fark
	384	426
724		279
400	248	

7. Birol, sebze halinden 500 tane limon aldı. Semt pazarında öğleden önce 175 tane, öğleden sonra da 250 tane limon sattı. Birol'un elinde kaç tane limonu kaldı?

8. Aşağıdaki cetvel modeli üzerinde belirtilen çıkarma işlemini yapınız.



9. Onur, kumbarasında 127 TL biriktirdi. Fiyatı 162 TL olan bir bisiklet alabilmesi için daha kaç TL biriktirmelidir?

10. Aşağıda modellenen çıkarma işlemini rakamlarla yapınız.

