

1.)

kalem

kiraz

benzin

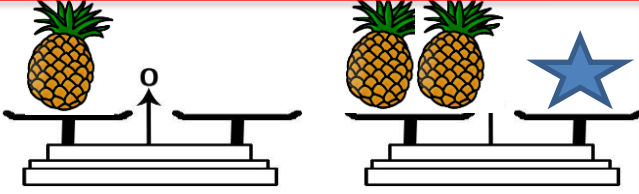


Eren Zümra Eymen

Hangi öğrencinin söylediği **kilogram** ile alınır?

- A. Eymen B. Eren C. Zümra

2.)



Yukarıda yıldız yerine kaç **kilogram ağırlık** konmalıdır?

- A. 4 B. 6 C. 2

$$\begin{array}{r} 25 \\ -5 \\ \hline 20 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 20 \\ -5 \\ \hline 15 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 15 \\ -5 \\ \hline 10 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 10 \\ -5 \\ \hline 05 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 5 \\ -5 \\ \hline .0 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin **bölme** şeklinde gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. $20 : 5$ B. $25 : 5$ C. $25 : 4$

4.)



Yarım kilosu 2 TL olan elmadan kaç kg alırsam 12 TL öderim?

A.

- A. 6 B. 3 C. 4

5.)



Kilosu 4 TL olan muzdan 6 kg aldım. 30 TL ödedim. Kaç TL para üstü kalır?

- A. 6 B. 5 C. 4

6.)

5 sayısının 7 katının 8 fazlası kaçtır?



gg56672403 www.gograph.com

Çocukların sorduğu sorunun cevabı kaçtır?

- A. 42 B. 48 C. 43

7.)



Yukarıdaki çocuklar aynı yaşıdadır. Yaşlarının toplamı 36 olduğuna göre, yaşları kaçtır?

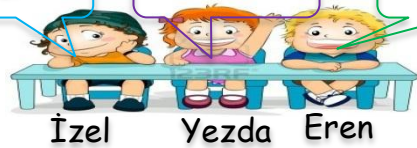
- A. 8 B. 7 C. 9

8.)

okul

bardak

direk



İzel Yezda Eren

Hangi öğrencinin söylediği diğerlerinden farklı bir uzunluk ölçüsü ile ölçülür?

- A. Yezda B. İzel C. Eren

9.)

7

5

6



Ece Cem Eda

Yukarıdaki çocukların hangisinin yaşının 6 katının 6 fazlası 36 yapar?

- A. Cem B. Eda C. Ece

10.)



Yandaki otobüste 18 koltuk, her koltukta 2 yolcu oturmaktadır. Otobüste 50 yolcu olduğuna göre kaç yolcu ayakta gitmektedir?

- A. 14 B. 24 C. 36

Mağaza satış tablosu	
Tşört	● ● ● ● ● ●
Pantolon	● ● ● ●
Ayakkabı	● ●
Ceket	● ●

(Her şekil 4 varlığı gösterir)

(11, 12 ve 13. Soruları tabloya göre cevaplayın.)

11.) Tabloya göre en çok ve en az satılan ürünler arasında kaç fark vardır?

- A. 16 B. 4 C. 8

12.) Kaç ayakkabı daha satılsaydı, ceketlerin 2 katı kadar satılmış olurdu?

- A. 2 B. 8 C. 16

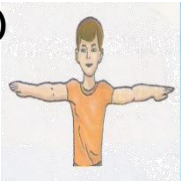
13.) Tabloya göre, mağazada toplam kaç ürün satılmıştır?

- A. 14 B. 56 C. 46

14.) Bir bölme işleminde, bölen 5, bölüm 11 ise bölünen en fazla kaç olur?

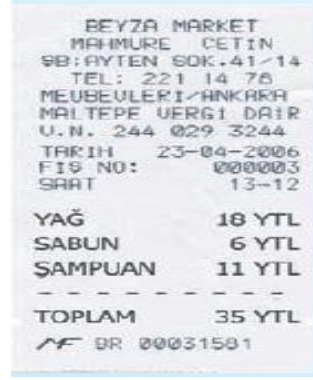
- A. 55 B. 60 C. 59

15.)



Yanda gösterilen standart olmayan uzunluk ölçüsü hangisidir?

- A. kucak B. karış C. kulaç



16. ve 17. Soruları yandaki görsele göre cevaplandırınız.

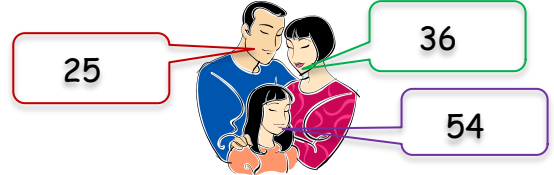
16.) Fişe göre alışveriş toplam kaç TL tutmuştur?



17.) Yeliz, sadece yağ ve sabun alsaydı kaç TL öderdi?

- A. 24 B. 23 C. 29

18.)



Ailede hangilerinin söylediği sayıların toplamı 90 sayısına yuvarlanır?

- A. anne - baba B. anne - kız C. baba - kız

19.)



Günde 11 sayfa okuyarak bir haftada kitabımı bitirdiğime göre kitabım kaç sayfadır?

- A. 77 B. 70 C. 75

20.)



4 kilo elma 20 TL olursa, 9 kg elma kaç TL olur?

- A. 40 B. 45 C. 35