

1. Tanesi 127 TL'den 3 pantolon ve tanesi 96 TL'den 2 tane gömlek alan biri toplam kaç TL para öder?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

2. $8 \times A = 56$ işleminde A sayısı bir artırılıyor. Buna göre sonuç kaç artar?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

3. Beş kardeşin her birinin arasında 2 yaş fark vardır. En büyük kardeş 30 yaşında olduğuna göre beş kardeşin yaşları toplamı kaçtır?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

4. ★ 7A6 sayısının en yakın onluğu 730 olarak yuvarladım.

- ★ B93 < 399 eşitsizliğinde B yerine yazılabilecek en büyük sayıyı yazdım.
- ★ CBA sayısının rakamları toplamını 10 olarak buldum.

Kadir yukarıdaki işlemleri yaparak A, B ve C rakamlarını doğru bulmuştur. Buna göre $AAB + CBB$ işleminin sonucu kaçtır?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

- 5.



1



2



3

Yukarıdaki evler aynı hizadadır.

2 numaralı evin 3 numaralı eve uzaklığı 260 metredir. 1 numaralı evin 2 numaralı eve uzaklığı, 2 numaralı evin 3 numaralı eve uzaklığının 2 katıdır.

Buna göre 1 numaralı evin 3 numaralı eve uzaklığı kaç metredir?

ÇÖZÜM:

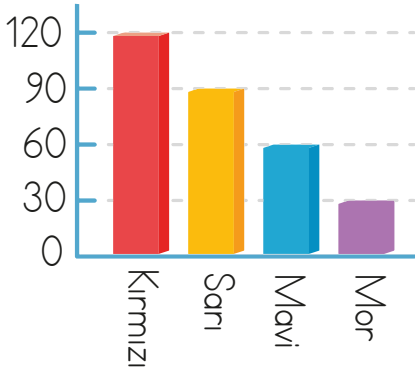
ÇÖZÜM:

11. 685 ➔ Birler ve onlar basamağının yerini değiştir.
- ? ➔ Sayıyı onlar basamağının basamak değeri kadar artır.

Yukarıdaki adımlar sırasıyla uygulanırsa "?" yerine hangi sayı gelir?

ÇÖZÜM:

12.



Bir resim sergisinde en çok kullanılan renkler yukarıdaki grafikte gösterilmiştir. Tüm renklerin eşitlenmesi için en az kaç renk daha kullanılması gerekmektedir?

ÇÖZÜM:

13. Bir çıkarma işleminde eksilen yüzler basamağı 6 olan rakamları farklı en büyük sayıya eşittir. Çıkan sayı ise rakamları farklı üç basamaklı en küçük sayıya eşittir. Buna göre bu çıkarma işleminde tahmini fark kaçtır?

ÇÖZÜM:

14. Meryem 22 gün sürecinde her gün 10 sayfa kitap okudu. Kitap 250 sayfa olduğuna göre okumadığı sayfa sayısı kaçtır?

ÇÖZÜM:

15. Bir sınıfta 14 sıra vardır. Bu sıralara öğrenciler ikiyeşerli oturlurlarsa 2 öğrenci ayakta kalıyor. Buna göre sınıf mevcudu kaçtır?

ÇÖZÜM:

16. Bir manava 36 tane nar gelmiştir.
Bu narlar kasalara altışarlı dizilmiştir.
Toplamda kaç kasa kullanılmıştır?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

17. Kutudaki fıstıklar 5 kişiye paylaştırılınca her bir kişiye 18 tane fıstık düşüyor. Fıstıklar 3 kişiye paylaştırılırsa bir kişiye kaç fıstık düşer?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:



18. Üçüz olan kardeşlerin yaşları toplamı 48'dir.
Buna göre kardeşlerden biri 9 yıl sonra kaç yaşında olur?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

19.

$13 \times 9 = \square$

 $\div 3 =$ 

● $\times 4 = ?$

Yukarıdaki işlemler sırasıyla yapıldığında “?” ile gösterilen yere aşağıdaki sayılardan hangisi gelir?

ÇÖZÜM:

ÇÖZÜM:

20. Demir, 90 sayfalık bir kitabın yarısını hafta sonu okumuştur. Geri kalanını hafta içi her gün eşit sayıda sayfa okuyarak bitirmiştir. Buna göre Demir pazartesi kaç sayfa kitap okumuştur?

ÇÖZÜM:

[illegible]