

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1. 84 sayfalık bir kitabı, her gün eşit sayfa okuyarak bir hafta da bitirebilmem için günde kaç sayfa okumam gerekir?
2. Ahırımızdaki ineklerle tavukların ayak sayıları toplamı 204'tür. Ahırda 42 tavuk olduğuna göre ineklerin sayısı kaçtır?
3. Bir bölme işleminde bölen 8, bölüm 27, kalan ise 4 olduğuna göre bölünen kaçtır?
4. Bir bölme işleminde bölen 7, bölünen 48 olduğuna göre bölünen en fazla kaç olabilir?
5. Bir çiçekçi aldığı 384 gülü, altışarlı buketler halinde hazırlayarak satıyor. Buna göre çiçekçi kaç buket gül satmıştır?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

6. Annem artık haftalık harçlık vereceğimi, her gün eşit şekilde harcadığımda verdiği paranın yeterli olacağını söyledi.. Annemin verdiği paranın 16 TL si ile kendime kalem aldım. Annem haftalık 100 TL harçlık verdiğiğine göre her gün kaç TL para harcamam gerekir?
7. Sınıfımızda 36 öğrenci var. Öğrenciler ikişerli oturduğuna ve sınıfımızda hiç boş sıra kalmadığına göre sınıfımızdaki sıra sayısı kaçtır?
8. Ela aldığı 172 sayfalık kitabın 32 sayfasını aldığı gün okudu. Geriye kalan sayfaları beş günde bitirebilmesi için her gün kaç sayfa kitap okuması gerekir?
9. 3 katı 195 olan sayının 25 fazlası kaçtır?
10. 75 fındığı 4 çocuğuna eşit şekilde paylaştıran anne arta kalan fındıkları kendisi yemektedir. Buna göre anne kaç fındık yemiştir?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

11. Buket kümeslerinden topladığı 432 yumurtayı altılı kolilere doldurarak satıyor. Buket, kolilediği yumurtaları pazara götürerek kolisini 8 TL den satıyor. Buket tüm yumurtaları sattığına göre bu satıştan ne kadar kazanmıştır?
12. Bir beyaz eşya mağazası 300 TL peşin, geriye kalan 9 taksit kampanyası ile beyaz eşya satışı yapmaktadır. Babam bu kampanyadan yararlanarak 975 TL ye çamaşır makinası aldı. Babam, satıcıya her ay kaç TL tasit ödemesi gerekir?

- ✓ Bölme işleminde kalan en fazla bölenin 1 eksiği olabilir.
- ✓ Bölme işleminde bölen ile bölümün toplamı verilmiş ve bölünen en fazla kaç olabilir deniyor ise bölünenin yerine en büyük sayı yazabilmek için bölen ile bölüme yazabileceğim en büyük sayıları yazmam gerekir.

Bölen ile bölümün toplamının 14, kalanın 7 olduğu bir bölme işleminde bölünen en fazla kaç olabilir?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

13. Bir bakkal her biri 40 kg gelen iki çuval şekeri 4kg'lık poşetlere bölerek satmak istiyor. Buna göre kaç tane poşete ihtiyaç vardır?
14. Ahmet amca 200 kg fındığın 120 kilogramını sattıktan sonra geriye kalanları ikişer kilogramlık poşetlere koyarak satıyor. Buna göre Ahmet amcanın kaç tane iki kilogramlık poşete ihtiyacı vardır?



15. Ahmet Bey, gittiği alışveriş merkezinde aldığı kıyafetleri 6 taksit seçeneğini kullanarak alıyor. Ahmet Bey, her ay 80 TL taksit ödeyeceğine göre yukarıdaki kıyafetlerden hangilerini almıştır?

75. YIL İLKOKULU 3-D SINIFI BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ

16. Bahçeden topladığımız erikleri üç arkadaşımınla eşit şekilde paylaştığımızda her birimize 24 erik düşüyor. 3 erik ise artıyor. Buna göre bahçeden topladığımız eriklerin sayısı kaçtır?

17.

- ✓ Eda bir markette kasiyer olarak çalışmaktadır.
- ✓ Eda koronavirüse yakalanmamak için tedbirler almakta, bunun içinde maskesini 2 saatte bir değiştirmektedir.
- ✓ Eda günde 11 saat çalışmaktadır.
- ✓ Eda haftada bir gün çalışmıyor,
- ✓ Eda ilk maskesini işe başlarken takmaktadır.
- ✓ Eda'nın kullandığı maske kutularında 50 adet maske bulunmaktadır.

Yukarıda verilenlere göre göre Eda iş yerinde dört hafta boyunca kullanmak için en az kaç kutu maske almalıdır?