



1. 7 katı 294 olan sayının basamaklarındaki rakamların çarpımı kaçtır?

Çözüm:

4. 312 sayfalık bir kitabı 6 günde bitiren Ulaş bir günde kaç sayfa okumuştur?

Çözüm:

2. 5 fazlasının 9 katı 144 olan sayı kaçtır?

Çözüm:

5. Kuzey bir hafta boyunca yeni aldığı kitaptan her gün 15 sayfa okuyup kitabı bitirmiştir. Kuzey kitabı 5 günde okuyup bitirmek isteseydi günde kaç sayfa okuması gerekirdi?

Çözüm:

3. 12 eksiğinin 3 katı 108 olan sayının 2 fazlasının 2 katı kaçtır?

Çözüm:

6. Deniz her gün 25 soru çözerek ödevini 6 günde bitirmiştir. Deniz ödevini 5 günde bitirmek isteseydi her gün eşit miktarda kaç soru çözmesi gerekirdi?

Çözüm:

4-A SINIFI MATEMATİK DERSİ BÖLME İŞLEMİ PROBLEMLERİ-2



7. 3 kutu şekerleme 3645 TL'ye satılmaktadır. Her kutuda 9 paket olduğuna göre şekerlemenin 1 paketi kaç TL'dir?

Çözüm:

10. Pazarda portakal satmak isteyen bir çiftçi topladığı 1280 tane portakaldan ezilen 170 tanesini bir kenara ayırmış kalanlarını eşit bir şekilde 30 kasaya yerleştirmiştir. Bir kasada kaç portakal vardır?

Çözüm:

8. Babasının yaşı Berken'in yaşının 5 katıdır. Yaşları farkı 32 olduğuna göre Berken'in babası kaç yaşındadır?

Çözüm:

11. Bir çarpma işleminin doğruluğunu kontrol etmek isteyen Berçem'in yaptığı bölme işleminin bölen ve bölüm sayıları iki basamaklı doğal sayılardır. Bu bölme işleminin bölünen sayısı en çok kaçtır?

Çözüm:

9. Dilşa 168 litre zeytinyağını 4 litrelik şişelere dolduracaktır. Şişelerin tanesi 25 TL ise bu iş için Dilşa'nın kaç TL şişe ücreti ödemesi gerekir?

Çözüm:

12. Bir cadde üzerinde caddenin başına ve sonuna da olmak üzere eşit aralıklarla 12 ağaç dikilmiştir. Caddenin uzunluğu 495 m olduğuna göre iki ağaç arası mesafe kaç m olmalıdır?

Çözüm: