

ÇARPMA PROBLEMLERİ

1. Bir günde 9 saat uyuyan Mehmet Ali, bir yılda kaç saat uyumuş olur?
2. Tuna 9 yaşındadır. Annesinin yaşı Tuna'nın yaşının 4 katından 5 fazla ise ikisinin yaşlarının toplamı kaçtır?
3. Bir okulda 4 kat, her katta 8 sınıf, her sınıfta 40 öğrenci vardır. Okulda 789 erkek öğrenci olduğuna göre, erkekler kızlardan kaç fazladır?
4. 761 sayısının 15 katının 54 eksiği kaç yapar?
5. Günde 12 saat ders bir işçi, üç yıl kaç saat çalışmış olur?
6. Bir fırında bir ayın ilk 13 günü, günde 85 pide satılmıştır. Diğer günler ise 98 pide satılmıştır. Pidenin tanesi 9 TL olduğuna göre, fırıncı bir ayda pide satışından kaç TL kazanmıştır?

7. Haftalık 5500 TL kazanan Serpil, bir yılda kaç TL kazanır?

8. A sayısı, B sayısının 4 katı; C sayısı ise A sayısının 2 katıdır. B sayısı 675 ise üç sayının toplamı kaçtır?

9. Bir çiftlikte koyunlar ineklerin 3 katı, tavuklar ise koyunların 5 katıdır. Çiftlikte 125 inek olduğuna göre, çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

10. TAKİM; rakamları birbirinden farklı beş basamaklı en büyük çift sayı ise MAT x AK kaçtır?

11. Saniyede 12 kere kanat çırpın bir kuş bir saatte kaç kere kanat çarpar?

12. Bir kasada 20 kg elma vardır. Elmanın kilosu 15 TL'dir. 25 kasa elma alan birisi kaç TL öder?