

## ÇARPMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ 2

1-) Şirin Baba rakamları farklı üç basamaklı **en büyük çift** sayı ile iki basamaklı **en büyük tek** sayıyı çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

2-) Elif'in yaşadığı sitede 12 blok vardır. Her blok 15 katlıdır. Her katta 6 daire vardır. Bu sitede toplam kaç daire vardır?



Cevap:

3-) Karagöz ile Hacivat gölge oyununun bilet fiyatı 20 TL dir. Oyunun oynandığı salonda 29 sıra vardır. Her sırada 14 koltuk vardır. Bu salonda tüm biletler satıldığında kaç TL para toplanmıştır?



Cevap:

4-) Garfield aralık ayında 18 sayısını 5 ile en kısa yoldan çarpıyor. Çıkan sonucu 25 ile kısa yoldan çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

5-) Aslan'ın gitmiş olduğu bir çiftlikte 324 tane keçi, 286 tane tavuk ve 259 tane inek vardır. Bu çiftlikteki hayvanların ayak sayılarının toplamı kaçtır?



Cevap:

6-) Kral Şakir aklından bir sayı tutuyor. Aklından tuttuğu sayı, 359 sayısının 27 katının 2946 eksiğidir. Kral Şakir'in aklından tuttuğu sayı kaçtır?



Cevap:

7-) Keloğlan 386 sayısını **en yakın yüzlüğe**, 72 sayısını da **en yakın onluğa** yuvarlıyor. Çıkan sonuçları zihinden çarpıyor. Sonucu kaç bulmuştur?



Cevap:

8-)  $(24 \times A) \times 9 = (9 \times 42) \times 24$   
 $57 \times (8 \times 14) = (B \times 14) \times 8$

Maşa (A X B) sayısının çarpım sonucu kaç bulmuştur?



Cevap: