

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: