

SEVİYELİ ÇARPMA VE BÖLME PROBLEMLERİ

- 1) Gülsüm hikâye kitabını her gün 18 sayfa okuyup 12 günde bitiriyor. Eğer Gülsüm kitabını 4 günde bitirseydi, günde kaç sayfa kitap okuması gerekirdi?
- 2) Üç terimli toplama işleminin toplanan terimleri arasında birbirinin 2 katı olma ilişkisi vardır. Bu toplama işleminde 1.toplanan (en küçük toplanan) 64 ise toplama işleminin sonucu kaçtır?
- 3) Bir çarpma işleminde çarpanlardan biri diğerinin 4 katıdır. Çarpanların toplamı 80 olduğuna göre çarpımları kaçtır?
- 4) 200 metre uzunluğundaki bir caddenin her iki tarafına 20'şer metre aralıklarla çöp kutusu yerleştirilecektir. Caddenin başına ve sonuna çöp kutularını yerleştirmek koşuluyla kaç tane çöp kutusu yerleştirilir?
- 5) 2 haftada 1540 lira kazanan bir işçi, 8 gün çalışırsa kaç lira kazanır?
- 6) Ali, Kağan ve Melike'nin yaşları ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.
 - a) Ali, Kağan'dan 8 yıl önce doğmuştur.
 - b) Kağan, Melike'den 10 yıl sonra doğmuştur.Buna göre Ali 47 yaşında iken Melike kaç yaşındadır?

7) Bir bölme işleminde bölen 26, bölüm 39, kalan ise 25 olduğuna göre bölünen kaçtır?

8) Bir bölme işleminde bölen 21, bölüm 37 ise bölünen sayı en fazla kaç olur?

9) Dört basamaklı en büyük çift sayının 4'e bölümünden kalan kaçtır?

10) Bir bölme işleminde bölünen sayı ile bölenin toplamı 176, bölüm ise 21 'dir..Bu bölme işleminde bölünen sayı kaçtır?

11) Bir bölme işleminde bölünen sayı ile bölenin farkı 144, bölüm ise 13'tür. Bu bölme işleminde bölen sayı kaçtır?

12) $\begin{array}{r} ABAB \\ \underline{AB} \\ \hline \end{array}$ Yandaki işlemde bölüm kaçtır ?

13) Manav elindeki 488 elmayı 14 kasaya eşit olarak paylaşmak istiyor. Paylaşım işi sonunda kaç elma dışarıda kalır?

14) 3 haftada 1638 lira kazanan bir işçi, 5 gün çalışırsa kaç lira kazanır?

15) $(15 \times ?) + (8 \times 22) = 236$ işleminde ? işareti yerine hangi sayı yazılmalıdır?