

TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLERİ

1. Bir okulda 2.345 erkek öğrenci, 1.479 kız öğrenci ve 132 öğretmen vardır. Buna göre okulda toplam kaç kişi vardır?
2. 50 liralık ceketten 3 tane, 25 liralık tişörtten 4 tane ve 30 liralık pantolondan 1 tane alan Mehmet kasiyere toplam kaç para öder?
3. 1589 eksiği 5000 olan sayı kaçtır?
4. Babamın yaşı 55, annemin yaşı 50, abimin yaşı 29 ve benim yaşı 25'tir. Buna göre bizim ailedeki herkesin yaşları toplamı kaçtır?
5. Erdem ile Emirhan 5750 ve 7145 lira vererek ortak araba alıyorlar. Buna göre arabanın fiyatı kaç liradır?

6. Rakamları birbirinden farklı 5 basamaklı en büyük doğal sayının 1453 fazlası kaçtır?
7. Bir limana birinci gün 5.543 ton fındık, ikinci gün 4.690 ton buğday, üçüncü gün ise 1800 ton arpa gelmiştir. Buna göre üç günde limana toplam kaç ton mal inmiştir?
8. I. $A + 1378 = 4267$
II. $A + B = 5700$
III. $B + C = 6530$
Yukarıdaki bilgilere göre $A + B + C$ sonucu kaçtır?
9. " $X > 4588 + 1440 + 1699$ " yandaki eşitsizliğe göre " X " yerine yazılabilecek en küçük doğal sayı kaçtır?
10. Tolga, her gün günde **200** metre daha fazla yürüyerek bir haftada yürüyüşünü tamamlamıştır. Tolga ilk gün 100 metre yürüdüğüne göre bir haftada toplam kaç metre yürümüştür?

11. Bir çiftlikte 67 tavuk, 55 inek, 126 koyun, 17 keçi ve 24 at vardır. Buna göre çiftlikte toplam kaç hayvan vardır?

12. 4/A sınıfında Mustafa 125 cm, Mehmet Mustafa'dan 10 cm fazla ve Seda da Mehmet'ten 5 cm kısadır. Buna göre Mehmet Mustafa ve Seda'nın boyları toplamı kaçtır?

13. Babam 30 yaş büyük olsaydı dedemin yaşında olacaktı. Annem de 8 yaş büyük olsaydı babamın yaşında olacaktı. Dedem 88 yaşında olduğuna göre annem kaç yaşındadır?

14. Aşağıdaki işlemde $A + B = 11$ olduğuna göre toplama işleminin sonucu kaçtır?

$$\begin{array}{r} BA \\ BB \\ AB \\ + AA \\ \hline \end{array}$$

15. Batuhan, alacağı hediye için para biriktiriyor. Her gün kumbaraya, bir önceki günden 15 lira fazla atıyor. İlk gün kumbaraya 10 lira atan Batuhan, bir hafta sonunda toplam kaç lira biriktirmiş olur?

16. İkişer yıl arayla doğan üç kardeşten ortancası olan Mehmet 13 yaşındadır. 4 yıl sonra üç kardeşin yaşları toplamı kaç olur?

17. Öğretmeni 4-B sınıfını bahçede ikişerli sıraya diziyor. Sınıfta tek kalan öğrenci kalmıyor.

Aynı sırada olan Ahmet ve Selman, baştan beşinci, sondan ise dokuzuncu sırada olduklarına göre 4-B sınıfının mevcudu kaçtır?

18. Ahmet "0,1,2,4,6,8,9" rakamlarını kullanarak 3 basamaklı tek sayılar oluşturuyor.

Kullandığı rakamı tekrar kullanmamak şartıyla yazabileceği en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

19. 4 yıl önceki yaşları toplamı 48 olan 3 kişinin 5 yıl sonraki yaşları toplamı kaçtır?

20. Okulumuzda 387 erkek, erkeklerden 139 fazla da kız öğrenci vardır. Okulumuzda toplam kaç öğrenci vardır?