

$1023+102=1125$

$1125+5642=6767$

Rakamları farklı 4 basamaklı en küçük sayı

Rakamları farklı 3 basamaklı en küçük sayı

ALİŞTIRMALAR

1. Dört basamaklı ve üç basamaklı, rakamları farklı en küçük iki doğal sayının toplamının 5642 fazlası kaçtır? (Çözümü defterinize yapınız.)



2560

1340

678

2647

1004

+

8199

Bir müzeyi, hafta içi sırasıyla günlük 2530, 1340, 678, 2647 ve 1004 kişi ziyaret etmiştir. Müzeyi hafta içi toplam kaç kişi ziyaret etmiştir? (Çözümü defterinize yapınız.)



740

3250

1050

2399

+

7439

Yukarıda görseli verilen vitrinden birer ütü, buzdolabı, çamaşır makinesi ve televizyon alan bir kişi, aldıkları için toplam kaç TL öder? (Çözümü defterinize yapınız.)

- 4.

Vatan İlkokulu : 1028 kız öğrenci - 1272 erkek öğrenci

24 Kasım İlkokulu : 960 kız öğrenci - 826 erkek öğrenci

Yukarıda verilenleri kullanarak toplama işlemi ile çözülebilen bir problem kurunuz. Kurduğunuz problemi çözünüz. (Çözümü defterinize yapınız.)

Problem: Vatan İlkokulu öğrencileri ile 24 Kasım İlkokulu öğrencilerinin toplamı kaç öğrenci olur.

$1028+1272=2300$

$960+826=1786$

$2300+1786=4086$ öğrenci