

Adı ve soyadı:

Puanı:

Sınıf ve no: /

01.

+4

+7

kartlarda yazan sayıların toplamını bulunuz. (15 Puan)

02.

$$3 + 4 = 4 + ?$$

Yukarıdaki toplama işleminde '?' yerine yazılması gereken sayıyı bulunuz. (15 Puan)

03.

$$2 \times 10 = ?$$

verilen çarpma işleminin sonucunu bulunuz. (15 Puan)

04. $(+4) : (+2)$
verilen bölme işleminin sonucunu bulunuz. (15 Puan)

05. $3 \times 3 \times 3 = 3^{\blacksquare}$
Yukarıdaki eşitlikte \blacksquare yerine yazılması gereken sayıyı bulunuz. (15 Puan)

06. 2^2 üslü ifadesini değerini bulunuz. (15 Puan)

07. Hesap bakiyesi (+20) olan Ali, hesabına 70 lira yatırmıştır.
Buna göre, son durumda Ali'nin hesap bakiyesinin kaç lira olacağını bulunuz. (10 Puan)