

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi
Yer Değiştirme-1

Önce parantez içindeki işlemi yaparak sonucu bulunuz.

$$(8 + 4) + 3 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(8 + 3) + 4 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(4 + 3) + 8 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(5 + 9) + 7 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(5 + 7) + 9 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(9 + 7) + 5 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(10 + 5) + 8 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(10 + 8) + 5 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(5 + 8) + 10 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(20+10) + 5 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(20+5) + 10 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(5+10) + 20 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(16+12) + 15 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(16+15) + 12 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(15+12) + 16 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(11+22) + 33 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(11+33) + 22 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(22+33) + 11 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(50+30) + 40 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(50+40) + 30 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

$$(30+40) + 50 =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

Adı :

Soyadı:

3. Sınıf
Matematik

Toplama İşlemi
Yer Değiştirme-1

Verilen sayıları örnekteki gibi parantez içine alarak toplama işlemini yapınız.

10 5 8

$$(10 + 5) + 8 = \dots\dots$$

$$10 + (5 + 8) = \dots\dots$$

$$(5 + 10) + 8 = \dots\dots$$

6 4 7

15 20 10

20 30 50

12 15 13

22 26 32

55 15 25

11 22 33

42 52 62

19 20 21

80 90 40

60 30 40