

1. Aşağıda verilen sözel ifadelere uygun cebirsel ifadeleri yazınız.

• Bir sayının 100 fazlası

• Bir sayının 50 eksiği

• Bir sayının 10 katı

• Bir sayının yarısı

• Bir sayının çeyreği

• Bir sayının  $\frac{1}{5}$ 'i

• Bir sayının  $\frac{3}{4}$ 'ü

• Bir sayının 4 katının 13 eksiği

• Bir sayının 8 fazlasının 9 katı

• Bir sayının 3 eksiğinin 5 katı

• Bir sayının 5 katının 10 katı

• Bir sayının 20 katının 6 fazlası

• Bir sayının  $\frac{5}{6}$ 'i ile  $\frac{1}{3}$ 'ünün farkı

• Ali'nin kütlesinin 30 kg eksiği

• Ahmet'in kalem sayısının 7 fazlası

• Mehmet'in yaşının yarısının 10 fazlası

• Poyraz'ın 200₺'sinin bir kısmını harcadığında geriye kalan parası

• Zeynep ile Hüma'nın harçlıkları toplamı

• İsmet ile Kayra'nın boy uzunlukları farkı

• Bir sayının 20 fazlasının  $\frac{4}{5}$ 'ü

• Bir sayının  $\frac{3}{8}$ 'ünün 10 eksiği

2. Aşağıda verilen cebirsel ifadelere uygun sözel ifadeleri yazınız.

$$x - 13$$

$$2y$$

$$4m - 3$$

$$(a + 8).9$$

$$19 - x$$

$$\frac{2x}{7}$$

$$\frac{x + 5}{3}$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{4}$$

3. Aşağıda verilen düzgün çokgenlerin çevre uzunluklarını veren cebirsel ifadeleri yazınız.

$$2m$$

$$\text{Ç} =$$

$$5b$$

$$\text{Ç} =$$

$$x + 5$$

$$\text{Ç} =$$

$$4a + 3$$

$$\text{Ç} =$$

$$5x + 2y$$

$$\text{Ç} =$$

matematiktek