

Adı:

Soyadı:

Numarası:

MATEMATİK

4.
SINIF

Aşağıdaki örneğe göre sorularda verilen dönüşümleri yapalım. (1 hafta = 7 gün)

10 hafta kaç gündür?

$$10 \times 7 = 70 \text{ gün}$$

9 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

13 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

17 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

20 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

33 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

42 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

65 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

72 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

81 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

24 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

93 hafta kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

Adı:

Soyadı:

Numarası:

MATEMATİK

4.
SINIF

Aşağıdaki örneğe göre sorularda verilen dönüşümleri yapalım. (1 hafta = 7 gün)

60 hafta 2 gün, kaç gündür?

$$60 \times 7 = 420 \text{ gün}$$

$$420 + 2 = 422 \text{ gün}$$

19 hafta 5 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

23 hafta 9 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

40 hafta 7 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

30 hafta 11 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

57 hafta 4 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

61 hafta 18 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

72 hafta 9 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

54 hafta 33 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

65 hafta 41 gün, kaç gündür?

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$

$$\dots \div \dots = \dots \text{ gün}$$