

VERİLMEYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulup rakamlarla yazınız.

$$\dots + \text{yirmi üç} = \text{otuz}$$

$$\dots + \text{dokuz} = \text{yirmi beş}$$

$$\text{on beş} + \dots = \text{yirmi sekiz}$$

$$\dots - \text{bir} = \text{yirmi üç}$$

$$\text{yirmi iki} + \dots = \text{yirmi sekiz}$$

$$\dots + \text{dokuz} = \text{otuz}$$

$$\dots - \text{yirmi üç} = \text{altı}$$

$$\text{otuz} - \dots = \text{yirmi sekiz}$$

$$\text{altı} + \dots = \text{on}$$

$$\dots + \text{on iki} = \text{on sekiz}$$

$$\text{üç} + \dots = \text{on dokuz}$$

$$\dots + \text{üç} = \text{on üç}$$



VERİLMEYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulup rakamlarla yazınız.

$$\text{yedi} - \dots = \text{bir}$$

$$\dots - \text{üç} = \text{beş}$$

$$\dots + \text{bir} = \text{dokuz}$$

$$\text{dokuz} - \dots = \text{altı}$$

$$\text{yirmi yedi} - \dots = \text{bir}$$

$$\dots + \text{on beş} = \text{yirmi üç}$$

$$\text{sekiz} - \dots = \text{dört}$$

$$\text{beş} + \dots = \text{on}$$

$$\text{yirmi sekiz} - \dots = \text{on beş}$$

$$\text{on dokuz} + \dots = \text{yirmi sekiz}$$

$$\text{yedi} + \dots = \text{yirmi iki}$$

$$\dots - \text{on} = \text{on altı}$$



VERİLMEYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulup rakamlarla yazınız.

$$\dots + \text{yirmi} = \text{yirmi yedi}$$

$$\dots + \text{on iki} = \text{on yedi}$$

$$\dots + \text{dokuz} = \text{on iki}$$

$$\text{yirmi sekiz} - \dots = \text{yirmi}$$

$$\text{on} + \dots = \text{yirmi beş}$$

$$\text{dokuz} + \dots = \text{on}$$

$$\dots + \text{dokuz} = \text{on altı}$$

$$\text{beş} + \dots = \text{otuz}$$

$$\text{beş} + \dots = \text{on altı}$$

$$\text{on altı} - \dots = \text{sekiz}$$

$$\dots + \text{yirmi iki} = \text{yirmi sekiz}$$

$$\text{yirmi altı} - \dots = \text{on dört}$$



VERİLMEYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulup rakamlarla yazınız.

$$\text{iki} + \dots = \text{on beş}$$

$$\text{yirmi üç} + \dots = \text{yirmi beş}$$

$$\text{on dokuz} - \dots = \text{on beş}$$

$$\text{yirmi} + \dots = \text{yirmi iki}$$

$$\text{dokuz} + \dots = \text{on sekiz}$$

$$\text{yirmi dört} - \dots = \text{yedi}$$

$$\text{on beş} + \dots = \text{yirmi sekiz}$$

$$\dots - \text{bir} = \text{yirmi üç}$$

$$\text{yirmi iki} + \dots = \text{yirmi sekiz}$$

$$\dots + \text{dokuz} = \text{otuz}$$

$$\dots - \text{on sekiz} = \text{yedi}$$

$$\dots + \text{üç} = \text{yedi}$$

