

ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

Aşağıdaki işlemlere uygun şekiller çiziniz ve notalı yerleri doldurunuz.

○○○

→

3 ' den 2 çıktı 1 kaldı.
3 - 2 = 1

→

4 ' ten 1 çıktı 1 kaldı.
.... - =

→

6 ' dan 2 çıktı 4 kaldı.
.... - =

→

5 ' ten 2 çıktı 3 kaldı.
.... - =

→

7 ' den 4 çıktı 3 kaldı.
.... - =

→

8 ' den 4 çıktı 4 kaldı.
.... - =

→

9 ' dan 3 çıktı 6 kaldı.
.... - =

→

10 ' dan 6 çıktı 4 kaldı.
.... - =

→

8 ' den 2 çıktı 6 kaldı.
.... - =

→

11 ' den 6 çıktı 5 kaldı.
.... - =

→

9 ' dan 5 çıktı 4 kaldı.
.... - =

→

7 ' den 2 çıktı 5 kaldı.
.... - =

→

6 ' dan 3 çıktı 3 kaldı.

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$

→

12 ' den 5 çıktı 7 kaldı.

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$

→

14 ' den 8 çıktı 6 kaldı.

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$

→

15 ' ten 6 çıktı 9 kaldı.

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$

→

9 ' dan 9 çıktı 0 kaldı.

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$

→

10 ' dan 5 çıktı 5 kaldı.

$$\dots - \dots = \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$$