

ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

Aşağıdaki işlemlere uygun şekiller çiziniz ve noktalı yerleri doldurunuz.

○○○

→

○

3 ' ten 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.

.... - =

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

→

12 ' den 5 çıktı 7 kaldı.

.... - =

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

→

14 ' ten 8 çıktı 6 kaldı.

.... - =

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

→

15 ' ten 6 çıktı 9 kaldı.

.... - =

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

→

9 ' dan 9 çıktı 0 kaldı.

.... - =

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

→

10 ' dan 5 çıktı 5 kaldı.

.... - =

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