



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$11 - 5 = \dots$$

$$11$$

$$11$$

$$11$$

$$11 - 4 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$11 - 6 = \dots$$

..

..

..

$$12 - 3 = \dots$$

$$12$$

$$12$$

$$12$$

$$12 - 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$12 - 4 = \dots$$

..

..

..

$$13 - 4 = \dots$$

$$13$$

$$13$$

$$13$$

$$13 - 6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$13 - 5 = \dots$$

..

..

..

$$14 - 6 = \dots$$

$$14$$

$$14$$

$$14$$

$$14 - 8 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$14 - 7 = \dots$$

..

..

..

$$16 - 9 = \dots$$

$$16$$

$$16$$

$$16$$

$$16 - 6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$16 - 7 = \dots$$

..

..

..

$$17 - 9 = \dots$$

$$17$$

$$17$$

$$17$$

$$17 - 6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$17 - 7 = \dots$$

..

..

..

$$19 - 9 = \dots$$

$$19$$

$$19$$

$$19$$

$$19 - 6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$19 - 7 = \dots$$

..

..

..

$$18 - 9 = \dots$$

$$18$$

$$18$$

$$18$$

$$18 - 6 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$18 - 7 = \dots$$

..

..

..



Aşağıdaki problemleri ozelim.

1. 7 yumurtadan 4 tanesi kırıldı. Geriye kaç yumurta kaldı?

Kaç tane yumurta vardı? ...

Kaç tanesi kırıldı? - ...

Geriye kaç tane yumurta kaldı? ...

2. Bir ağaçta 8 kuş vardı. 3 tanesi uçtu. Ađaçta kaç kuş kaldı?

Ađaçta kaç kuř vardı? ...

Kaç tanesi uçtu? - ...

Geriye kaç tane kuř kaldı? ...

3. 9 kalemın 4 tanesini kaybettim. Kaç tane kalemim kaldı?

Kaç tane kalemim vardı? ...

Kaç tanesini kaybettim? - ...

Geriye kaç tane kalemim kaldı? ...

4. Kuzey 5 lirasının 3 lirasını harcadı. Kuzey'in kaç lirası kaldı?

Kuzey'in kaç lirası vardı? ...

Kaç lirasını harcadı? - ...

Kuzey'in geriye kaç lirası kaldı? ...

5. 8 cevizin 4 tanesini yedim. Geriye kaç cevizim kaldı?

Kaç tane cevizim vardı? ...

Kaç tanesini yedim? - ...

Geriye kaç cevizim kaldı? ...

6. 9 balonun 4 tanesi patladı. Geriye kaç balon kaldı?

Kaç tane balon vardı? ...

Kaç tanesi patladı? - ...

Geriye kaç balon kaldı? ...

7. Bakkaldan aldığım 10 yumurtanın 3 tanesi dūřup kırıldı. Kaç yumurta kaldı?

Bakkaldan kaç yumurta aldım? ...

Kaç tanesi kırıldı? - ...

Geriye kaç tane yumurta kaldı? ...

8. Ege 12 fındıktan 5 tanesini yedi. Geriye kaç fındık kaldı?

Ege'nin kaç tane fındığı vardı? ...

Kaç tanesini yedi? - ...

Geriye kaç tane fındık kaldı? ...

9. Bir dolmuřta 9 yolcu vardı. 3 yolcu birinci durakta indi. Otobūste kaç yolcu kaldı?

Dolmuřta kaç tane yolcu vardı? ...

Durakta kaç tanesi indi? - ...

Dolmuřta kaç yolcu kaldı? ...

10. Okulun bahçesinde 9 ocuk oynuyordu. 6 tanesi evine gitti. Bahçede kaç ocuk kaldı?

Bahçede kaç ocuk vardı? ...

Kaç tanesi evine gitti? - ...

Bahçede kaç tane ocuk kaldı? ...