

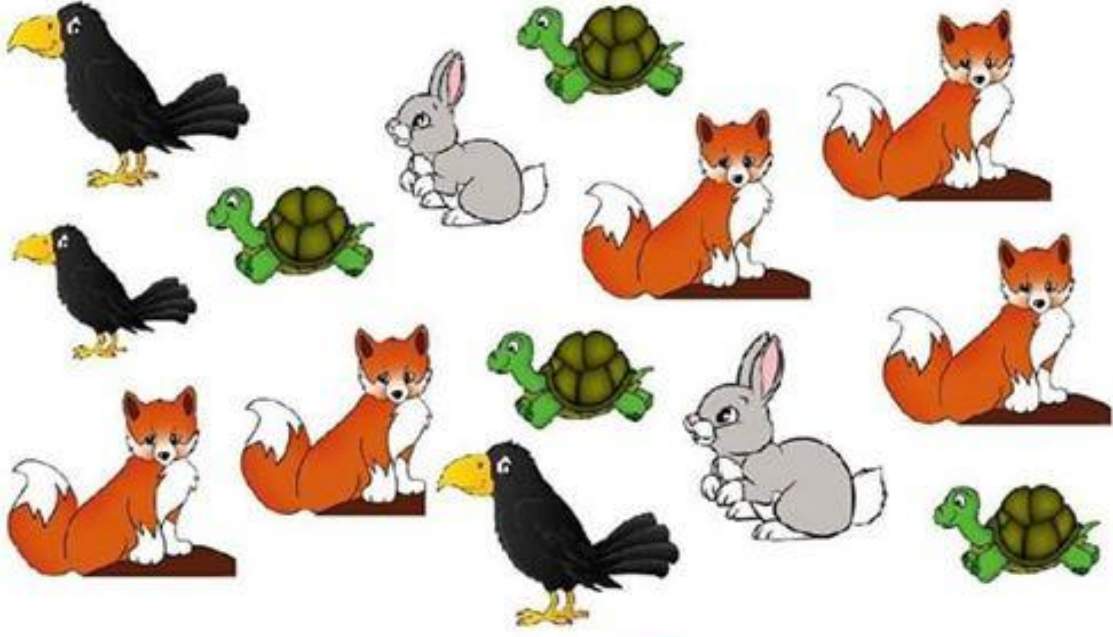
A. Görselleri inceleyelim. Cevaplayalım.



1. Resimdeki kovaların sayısı kaçtır? ➤➤ .....
2. Resimdeki küreklerin sayısı kaçtır? ➤➤ .....
3. Resimdeki güneşlerin sayısı kaçtır? ➤➤ .....
4. Resimdeki gözlüklerin sayısı kaçtır? ➤➤ .....
5. Resimdeki dondurmaların sayısı kaçtır? ➤➤ .....
6. Resimdeki kurbağa simitlerin sayısı kaçtır? ➤➤ .....
7. Resimdeki şortların sayısı kaçtır? ➤➤ .....
8. Resimdeki ağaçların sayısı kaçtır? ➤➤ .....

## İnceleyelim, Toplayalım...

C. Resmi inceleyelim . Cevaplayalım.

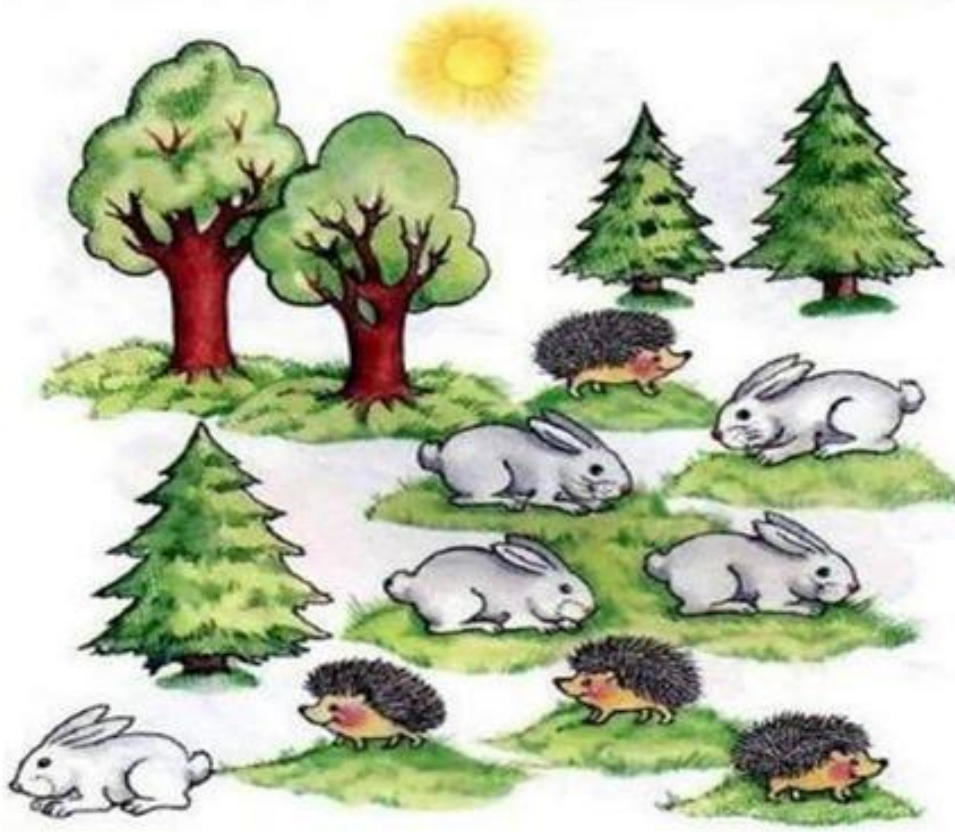


1. Resimdeki tilkilerin sayısı kaçtır? → .....
2. Resimdeki kaplumbağaların sayısı kaçtır? → .....
3. Resimdeki kargaların sayısı kaçtır? → .....
4. Tavşanlarla, kaplumbağaların toplamı kaçtır? → .....
5. Kargalarla, tilkilerin toplamı kaçtır? → .....
6. Tavşanlarla, tilkilerin toplamı kaçtır? → .....
7. Kaplumbağalarla, kargaların toplamı kaçtır? → .....
8. Resimde toplam kaç hayvan vardır? → .....



## İnceleyelim, toplayalım...

B. Resmi inceleyelim . Cevaplayalım.



1. Resimdeki kirpilerin sayısı kaçtır? → .....
2. Resimdeki çam ağaçlarının sayısı kaçtır? → .....
3. Resimdeki tavşanların sayısı kaçtır? → .....
4. Tavşanlarla, kirpilerin toplamı kaçtır? → .....
5. Kirpilerle, çam ağaçlarının toplamı kaçtır? → .....
6. Tavşanlarla, çam ağaçlarının toplamı kaçtır? → .....
7. Bütün ağaçların toplamı kaçtır? → .....

## Toplama İşlemi ( 20 içinde)

A. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| a. | $\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| b. | $\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| c. | $\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| ç. | $\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| d. | $\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| e. | $\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |

## Toplama İşlemi ( 1 0 içinde)

A. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| a. | $\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ |
|    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| b. | $\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ |
|    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| c. | $\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ |
|    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| ç. | $\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ |
|    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| d. | $\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ |
|    | ...   | ...   | ...   | ...   |
| e. | $\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ |
|    | ...   | ...   | ...   | ...   |

## Toplama İşlemi ( 20 içinde)

B. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
| a. | $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| b. | $\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| c. | $\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| ç. | $\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| d. | $\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |
| e. | $\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$ |