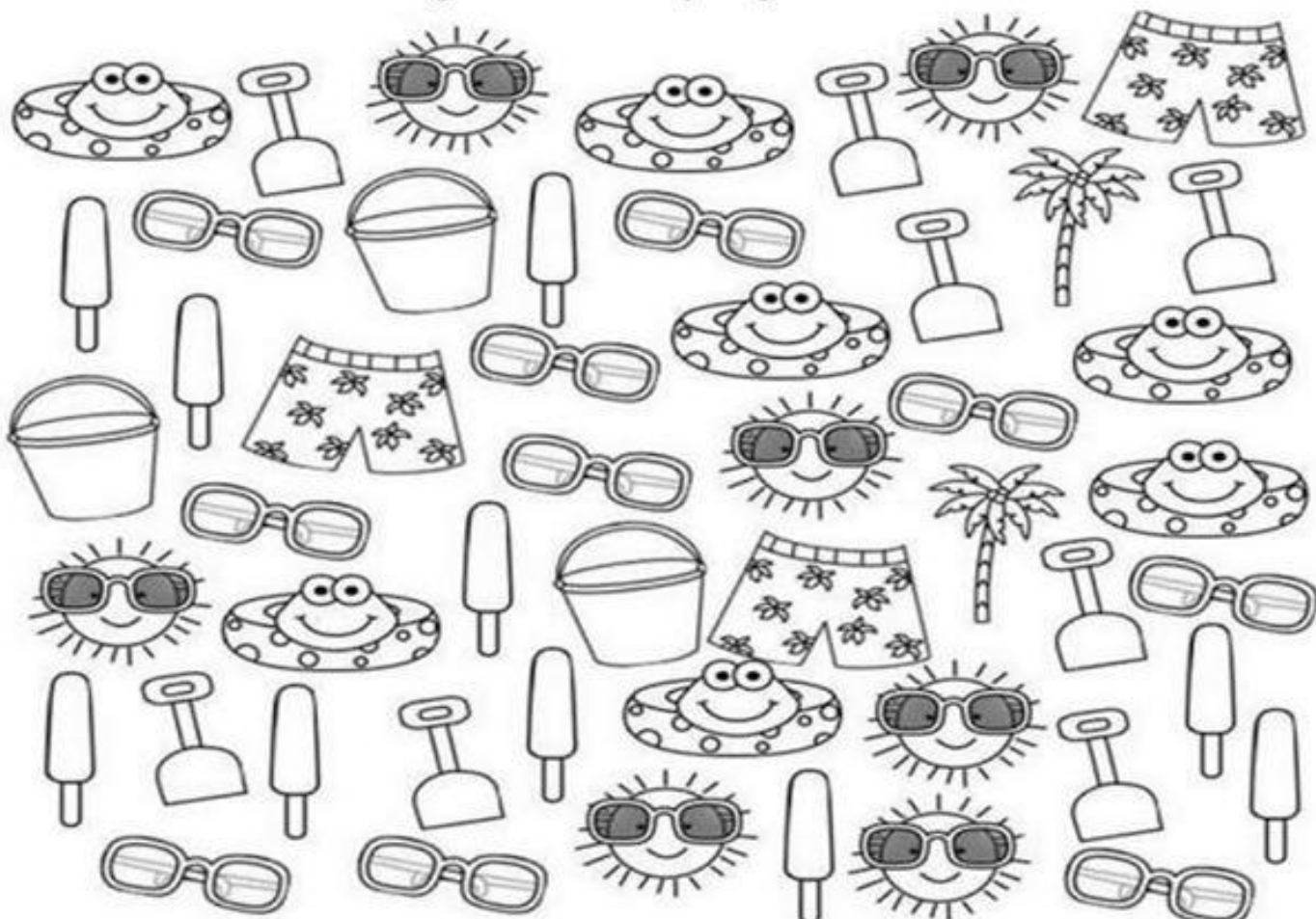


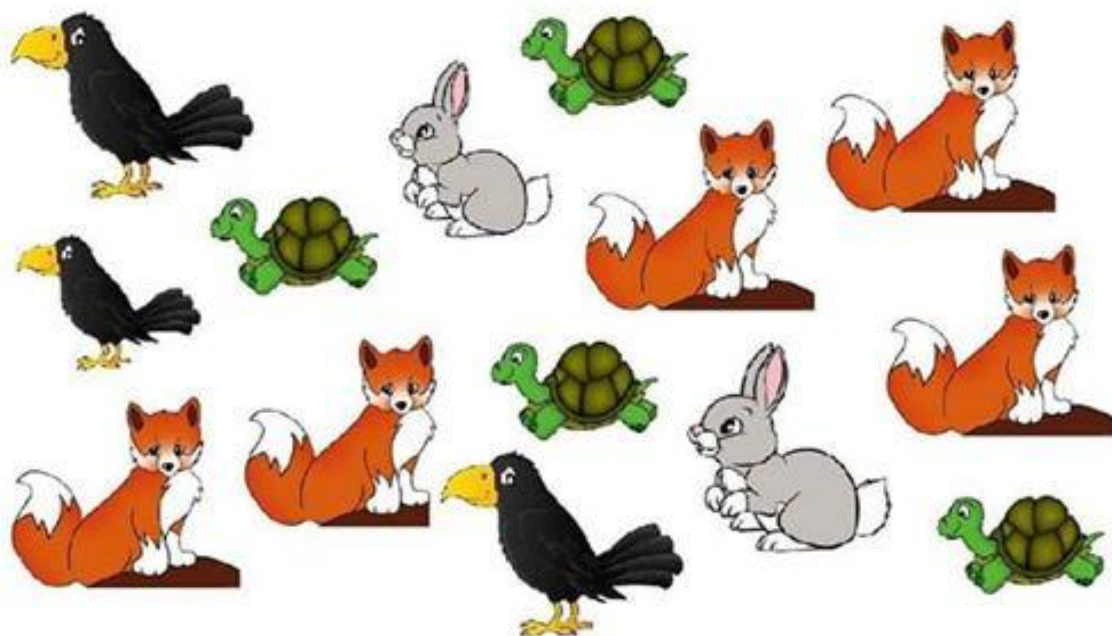
A. Görselleri inceleyelim. Cevaplayalım.



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...

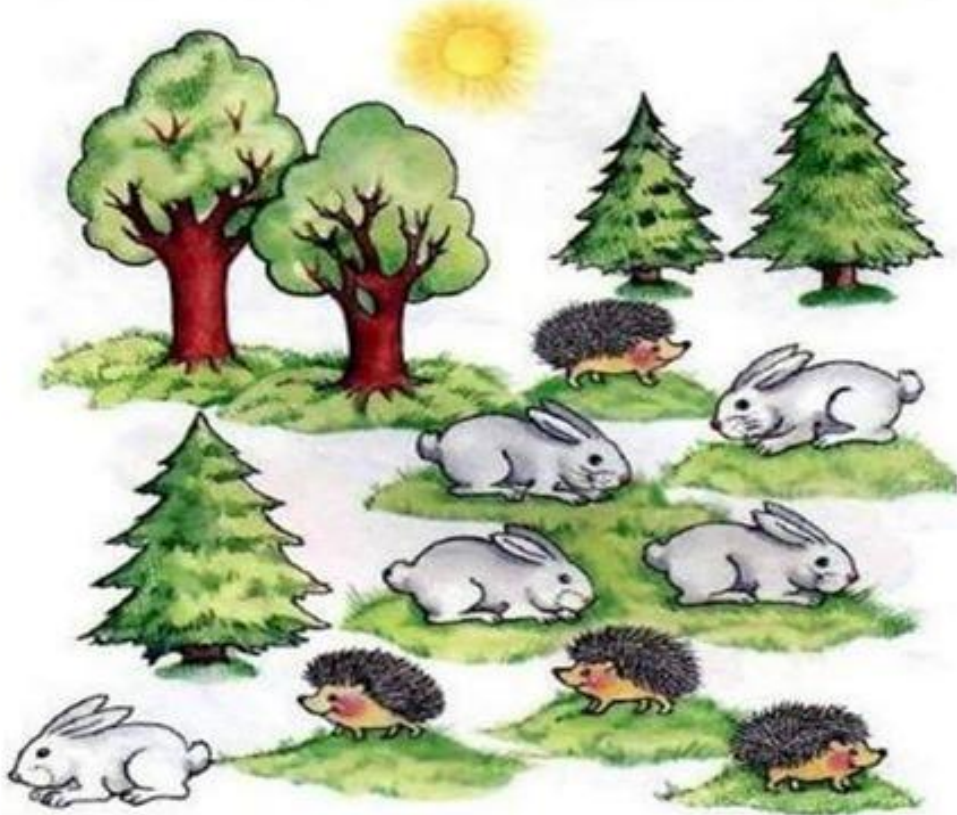
C. Resmi inceleyelim . Cevaplayalım.



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.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

Toplama İşlemi (10 içinde)

A. Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

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

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.
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 4 \\ \hline \dots \dots \end{array}$$