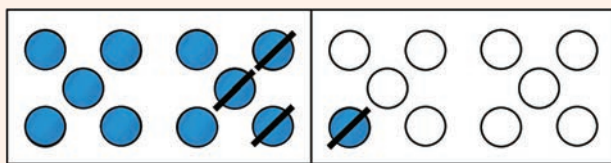


KIVONÁS TÍZESÁTLÉPÉSSSEL

11-BŐL VESZÜNK EL

1.

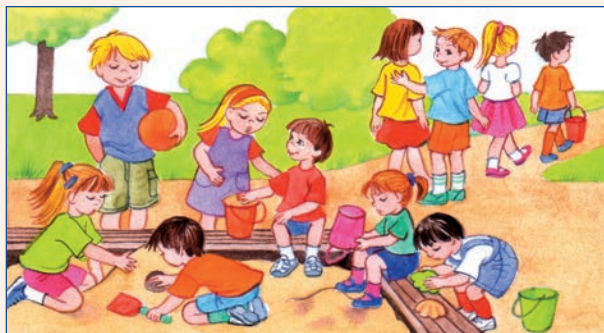
A játszótéren 11-en játszottak. 4-en hazamentek. Hányan maradtak?



Tegyél ki a korongkirakóra 11 kék korongot! Vegyél el először 1-et, akkor marad 10, majd vedd el a 3 korongot is!

Számokkal: $11 - 1 - 3 = \square$

ugyanannyi, mint a $11 - 4 = \square$.



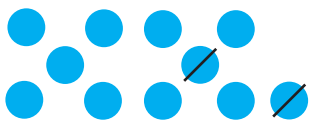
$$11 - 4 = \square$$

$$11 - 1 - 3 = \square$$

\square gyerek maradt a játszótéren.

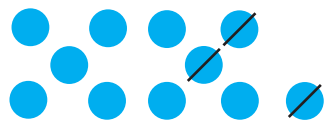
2.

Számolj a korongok segítségével két lépésben!



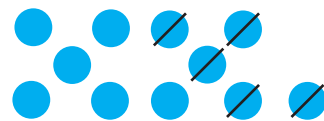
$$11 - 2 = \square$$

$$11 - 1 - 1 = \square$$



$$11 - 3 = \square$$

$$11 - 1 - 2 = \square$$



$$11 - 5 = \square$$

$$11 - 1 - 4 = \square$$

3.

Rakd ki korongokkal, majd számolj!

$$11 - 9 = \square$$

$$11 - 1 - 8 = \square$$

$$11 - 6 = \square$$

$$11 - \square - \square = \square$$

$$11 - 7 = \square$$

$$11 - \square - \square = \square$$

4.

Oldd meg a számfeladatokat!

a) $11 - 4 = \square$
 $7 + 4 = \square$
 $11 - 7 = \square$
 $4 + 7 = \square$

b) $11 - 2 = \square$
 $9 + 2 = \square$
 $11 - 9 = \square$
 $2 + 9 = \square$

c) $11 - 5 = \square$
 $6 + 5 = \square$
 $11 - 6 = \square$
 $5 + 6 = \square$

d) $11 - 3 = \square$
 $8 + 3 = \square$
 $11 - 8 = \square$
 $3 + 8 = \square$

5.

Tizenegy kismadár ül az ágon. A vadász egyet lelő közülük.

Hány kismadár marad az ágon? Mondd el!

