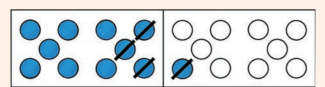
KIVONÁS TÍZESÁTLÉPÉSSEL

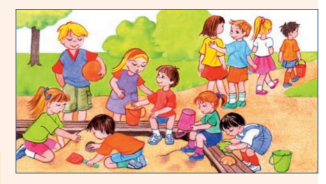
11-BŐL VESZÜNK EL

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



gyerek maradt a játszótéren.

Számolj a korongok segítségével két lépésben!



$$11 - 2 = \square$$

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

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

$$11 - 1 - 2 = 1$$

Rakd ki korongokkal, majd számolj!

$$11 - 9 = \prod_{1}$$
 $11 - 1 - 8 = \prod_{1}$

$$11 - 6 = \bot$$

$$11 - \bot - \bot = \bot$$

Oldd meg a számfeladatokat!

a)
$$11-4=$$
 5 $11-2=$ $9+2=$ $11-7=$ $11-9=$ $2+9=$

c)
$$11 - 5 = 6 + 5 = 10$$

$$(d)$$
 11 - 3 =

$$11 - 8 =$$
 $3 + 8 =$

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



Hány kismadár marad az ágon? Mondd el!