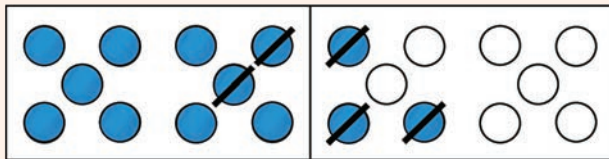


1.

Marika a tóparton 13 kislibát terelt. 5 kislibát a kosárba rakott. Hány kisliba maradt a libamamával?



$$13 - 5 = \square$$

$$13 - 3 - 2 = \square$$

\square kisliba maradt a libamamával.

Tegyé ki a korongkirakóra 13 kék korongot!

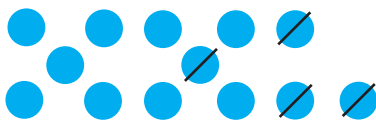
Vegyé el először 3-at, akkor marad 10, majd vedd el a 2 korongot is!

$$\text{Számokkal: } 13 - 3 - 2 = \square$$

ugyanannyi, mint a $13 - 5 = \square$.

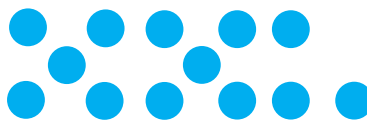
2.

Számolj a korongok segítségével két lépésben! Húzz át annyi korongot, amennyit a kivonás szerint szükséges!



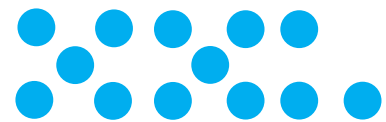
$$13 - 4 = \square$$

$$13 - 3 - 1 = \square$$



$$13 - 5 = \square$$

$$13 - 3 - 2 = \square$$



$$13 - 6 = \square$$

$$13 - 3 - 3 = \square$$

3.

Rakd ki korongokkal, majd számolj!

$$13 - 8 = \square$$

$$13 - \square - \square = \square$$

$$13 - 9 = \square$$

$$13 - \square - \square = \square$$

$$13 - 7 = \square$$

$$13 - \square - \square = \square$$

4.

Számolj!

a)

$$\begin{aligned} 11 - 9 &= \square \\ 11 - 7 &= \square \\ 11 - 5 &= \square \\ 11 - 3 &= \square \end{aligned}$$

b)

$$\begin{aligned} 12 - 3 &= \square \\ 12 - 4 &= \square \\ 12 - 5 &= \square \\ 12 - 6 &= \square \end{aligned}$$

c)

$$\begin{aligned} 13 - 6 &= \square \\ 7 + 6 &= \square \\ 13 - 7 &= \square \\ 6 + 7 &= \square \end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned} 13 - 4 &= \square \\ 9 + 4 &= \square \\ 13 - 9 &= \square \\ 4 + 9 &= \square \end{aligned}$$