1.

A születésnapi tortát 12 részre vágták fel. A gyerekek 8 szeletet megettek. Mennyi maradt?



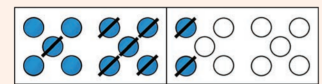


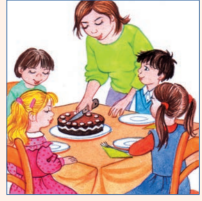




Tegyél ki a korongkirakóra 12 db kék korongot! Vegyél el először 2 db-ot, akkor marad 10, majd vedd el a 6 korongot is!

Számokkal: $12 - 2 - 6 = \square$ ugyanannyi, mint a $12 - 8 = \square$.





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



$$12-3=$$

$$12-4=1$$
 $12-2-2=1$

Számolj!

$$12 - 7 = \square$$

$$12 - \square - \square = \square$$

$$12 - 6 = \bot$$

$$12 - \Box - \Box = \Box$$

- a) Olivér anyukája 12 palacsintát tett egy tányérra. Három gyermeke jóízűen megevett belőle 9 darabot. Hány palacsinta maradt a tányéron?
- b) Nagymama uzsonnára 12 banánt tett a tányérra unokáinak. A gyerekek elfogyasztottak belőle 7 banánt. Mennyi maradt a tányéron?



3.

