

1.

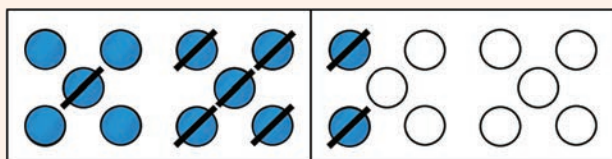
A születésnap tortát 12 részre vágta fel. A gyerekek 8 szeletet megettek. Mennyi maradt?



Tegyé 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 $12 - 8 = \square$.

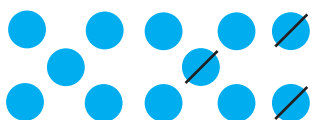


$$12 - 8 = \square$$

$$12 - 2 - 6 = \square$$

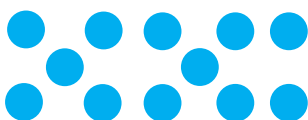
\square szelet torta maradt.

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



$$12 - 3 = \square$$

$$12 - 2 - 1 = \square$$



$$12 - 5 = \square$$

$$12 - 2 - 3 = \square$$



$$12 - 4 = \square$$

$$12 - 2 - 2 = \square$$

Számolj!

$$12 - 7 = \square$$

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

$$12 - 6 = \square$$

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

$$11 - 8 = \square$$

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

- 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?

2.

3.

4.

