

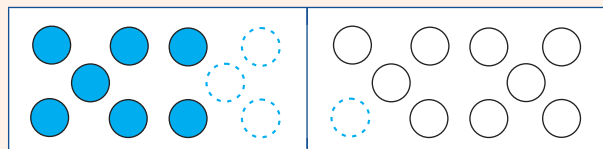


Jutkának 7 matricája van, a barátnőjének 11.

Mennyit kell még Jutkának gyűjtenie, hogy neki is 11 legyen?

Adatok: Jutkának: , barátnőjének: .



$$7 + \boxed{} = 11$$

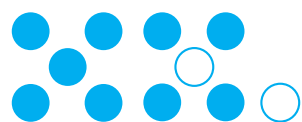
$$7 + \boxed{} + \boxed{} = 11$$

Tegyél ki a korongkirakóra 7 kék korongot! Rakj hozzá először 3-at, akkor lesz 10, de neked 11-re kell pótolni, így még adj hozzá 1 darabot!

Számokkal: $7 + \boxed{} + \boxed{} = 11$
ugyanannyi, mint a $7 + \boxed{} = 11$.

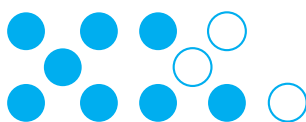
Válasz: Jutkának még  matricát kell gyűjtenie.

Rakd ki korongokkal! Számolj!



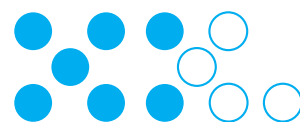
$$9 + \boxed{} = 11$$

$$9 \xrightarrow{+1} \boxed{} \xrightarrow{+1} 11$$



$$8 + \boxed{} = 11$$

$$8 \xrightarrow{+2} \boxed{} \xrightarrow{+1} 11$$

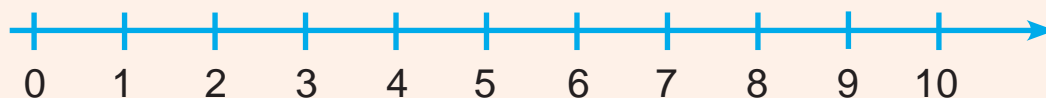


$$7 + \boxed{} = 11$$

$$7 \xrightarrow{+3} \boxed{} \xrightarrow{+1} 11$$

Pótold a számokat 10-re! Használhatod a számegeyenest.

3, 5, 9, 3, 7, 0, 10, 6, 1, 4, 8



Írj műveleteket a füzetbe!

Oldd meg a szöveges feladatokat a tanult módon!

- Patrik segít az édesanyjának virágot öntözni. Már megöntöztött 4-et. Hány virágot kell még megöntöztönie, ha a virágtartón összesen 12 virág van?
- Az első osztályos tanulók közül 9 már megérkezett az iskolába. Hány kisgyermeket vár még a tanító néni, ha összesen 18 tanuló jár ebbe az osztályba?
- Cintióának 8 matricája van. Mennyit kell még gyűjtenie, hogy neki is 14 legyen, mint a barátnőjének?

1.

2.

3.

4.

