PÓTLÁS TÍZESÁTLÉPÉSSEL

Jutkának 7 matricája van, a barátnőjének 11.

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

Adatok: Jutkának: , barátnőjének:





$$7 + \square = 11$$

$$7 + \square = 11$$

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!

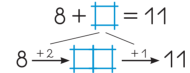
Számokkal: $7 + \square + \square = 11$ ugyanannyi, mint a $7 + \square = 11$.

Válasz: Jutkának még ___ matricát kell gyűjtenie.

Rakd ki korongokkal! Számolj!





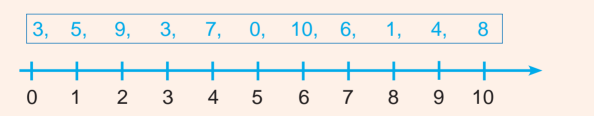




$$7 + 1 = 11$$

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

Pótold a számokat 10-re! Használhatod a számegyenest.



Írj műveleteket a füzetbe!

Oldd meg a szöveges feladatokat a tanult módon!

- a) Patrik segít az édesanyjának virágot öntözni. Már megöntözött 4-et. Hány virágot kell még megöntöznie, ha a virágtartón összesen 12 virág van?
- b) 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?
- c) Cintiának 8 matricája van. Mennyit kell még gyűjtenie, hogy neki is 14 legyen, mint a barátnőjének?









