

1.

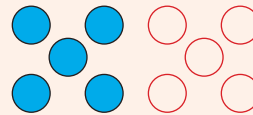
Az első osztályosok közül 5-en már felsorakoztak a díjkiosztáshoz. Hány barátjukat várják még, ha tízen versenyeztek?



Adatok: 10 tanuló fog felsorakozni  
5 már ott van

Nyitott mondat:  $5 + \square = 10$

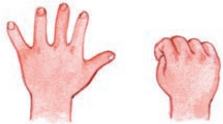
Válasz: Még  $\square$  barátjukat várják.



2.

a) Mutass ennyit! A társad mutasson annyit, hogy 10 legyen!

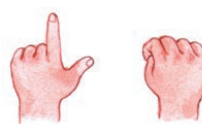
b) Pótolod a hiányzó számokat!



$$5 + \square = 10$$



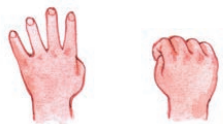
$$7 + \square = 10$$



$$2 + \square = 10$$



$$3 + \square = 10$$



$$4 + \square = 10$$



$$6 + \square = 10$$



$$8 + \square = 10$$



$$9 + \square = 10$$

3.

Pótolod a hiányzó számokat!

a)

$$2 + \square = 10$$

b)

$$\square + 3 = 10$$

c)

$$3 + 4 + \square = 10$$

d)

$$1 + 2 + \square = 10$$

$$5 + \square = 10$$

$$\square + 8 = 10$$

$$1 + 5 + \square = 10$$

$$4 + 3 + \square = 10$$

$$8 + \square = 10$$

$$\square + 5 = 10$$

$$\square + 3 + 5 = 10$$

$$5 + \square + 4 = 10$$

$$4 + \square = 10$$

$$\square + 7 = 10$$

$$\square + 2 + 7 = 10$$

$$7 + \square + 2 = 10$$