

PÓTLÁS TÍZESÁTLÉPÉS NÉLKÜL

1.

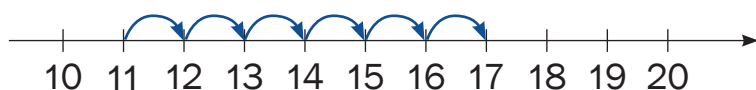
Johanna és Andor pálcikákat rakosgat. Johanna kirakott 11 pálcikát, Andor 17-et. Mennyit kell még kiraknia Johannának, hogy neki is annyi pálcikája legyen a padon, mint a társának?



$$11 + \boxed{?} = 17$$

Andor így gondolkodik:

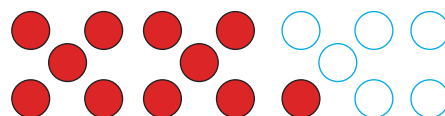
$$11 + \boxed{} = 17$$



Johanna így gondolkodik:

$$1 + \boxed{} = 7$$

$$11 + \boxed{} = 17$$



2.

Kati és Zsuzsi gyűjtik a matricákat. Kettejüknek 19 db van. Mennyi lehet nekik külön-külön? Pótold a hiányzó számokat!



Kati	3		9		17	8	10			1	13
Zsuzsi		15		11				6	14		

3.

Mit mutat a nyíl? Írd be a műveleti jelet és a megfelelő számot!

a)

$$10 \xrightarrow{\boxed{+1}} 11$$

$$10 \xrightarrow{\boxed{}} 12$$

$$10 \xrightarrow{\boxed{}} 13$$

$$10 \xrightarrow{\boxed{}} 14$$

b)

$$12 \xrightarrow{\boxed{}} 17$$

$$12 \xrightarrow{\boxed{}} 16$$

$$12 \xrightarrow{\boxed{}} 15$$

$$12 \xrightarrow{\boxed{}} 14$$

c)

$$16 \xrightarrow{\boxed{}} 19$$

$$12 \xrightarrow{\boxed{}} 16$$

$$17 \xrightarrow{\boxed{}} 18$$

$$13 \xrightarrow{\boxed{}} 15$$