## PÓTLÁS TÍZESÁTLÉPÉS NÉLKÜL

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?



$$11 + \frac{1}{2} = 17$$

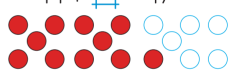
Andor így gondolkodik:

$$11 + \square = 17$$

Johanna így gondolkodik:

$$1 + \square = 7$$

$$11 + \square = 17$$



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!

