

a) Réka, Anna és Virág sétálni mennek a közeli parkba. Egy keskeny ösvényen egymás mögött, libasorban tudnak csak átjutni. Hányféleképpen mehetnek át az ösvényen? A megoldásaidhoz színeket használj!

Réka = ●, Anna = ●, Virág = ●: _____

b) Hányféleképpen mehetnek át az ösvényen, ha Luca is velük megy? Írd le a megoldásodat a füzetedbe! Luca = ●

Az osztálykiránduláson 7 fiú és 11 lány vett részt. Mennyi az osztálylétszám, ha ketten betegség miatt nem tudtak részt venni a kiránduláson?

Adatok: fiú:

 lány:

 beteg:

Megoldási terv, számolás:

Válasz: Az osztálylétszám:

 fő.



A napközisek társasjátékokkal játszanak a tanteremben. 4 fiú és 2 lány játszik, öten pedig szurkolnak nekik. A többiek az udvaron játszanak. Hányan vannak a tanteremben?

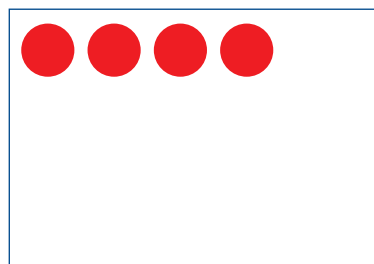
Folytasd a rajzot! Ábrázold a tanulókat korongokkal!

Adatok: fiú: ☐ lány: ☐ szurkol: ☐

Megoldási terv, számolás:

Válasz: A tanteremben

 gyerek tartózkodik.



Zsófi a logikai lapokkal játszik. Arra kíváncsi, hogy a kék, zöld és sárga színű, nagy, sima, négyzet alakú logikai lapjait hányféleképpen tudja sorba rakni. Lerajzolta az első két kirakását. Rakd ki a többi lehetőséget, majd folytasd a színezést!

