| 4 |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |

|   | a) Réka, Anna és Virág sétálni mennek a közeli parkba. Egy keskeny<br>ösvényen egymás mögött, libasorban tudnak csak átjutni.<br>Hányféleképpen mehetnek át az ösvényen? A megoldásaidhoz színeket<br>használj!   |  |
|---|---|--|
|   | Réka = •, Anna = •, Virág = •:  |  |
| ,   | Hányféleképpen mehetnek át az ösvényen, ha Luca is velük megy? Írd<br>le a megoldásodat a füzetedbe! Luca =   |  |
| sza<br>Ad<br>Me   | osztálykiránduláson 7 fiú és 11 lány vett részt. Mennyi az osztálylétám, ha ketten betegség miatt nem tudtak részt venni a kiránduláson? atok: fiú: lány: beteg: egoldási terv, számolás: 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.  |   |  |
| szí<br>ral  | ófi a logikai lapokkal játszik. Arra kíváncsi, hogy a kék, zöld és sárga<br>ínű, nagy, sima, négyzet alakú logikai lapjait hányféleképpen tudja sorba<br>kni. Lerajzolta az első két kirakását. Rakd ki a többi lehetőséget, majd<br>ytasd a színezést! |  |