

3. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2017. **február 8.**

1. Egy banánt egy almára és két dióra lehet cserélni. Két alma egy banánt és egy diót ér. Hány dióért lehet cserélni egy banánt?
2. Egy téglalap alakú halastó partja mentén fákat ültetnek. Hány fa ültetésével érhető el, hogy a tó mind a négy oldalán pontosan négy-négy fa álljon?

3. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2017. **február 8.**

1. Egy banánt egy almára és két dióra lehet cserélni. Két alma egy banánt és egy diót ér. Hány dióért lehet cserélni egy banánt?
2. Egy téglalap alakú halastó partja mentén fákat ültetnek. Hány fa ültetésével érhető el, hogy a tó mind a négy oldalán pontosan négy-négy fa álljon?

3. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2017. **február 8.**

1. Egy banánt egy almára és két dióra lehet cserélni. Két alma egy banánt és egy diót ér. Hány dióért lehet cserélni egy banánt?
2. Egy téglalap alakú halastó partja mentén fákat ültetnek. Hány fa ültetésével érhető el, hogy a tó mind a négy oldalán pontosan négy-négy fa álljon?

3. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2017. **február 8.**

1. Egy banánt egy almára és két dióra lehet cserélni. Két alma egy banánt és egy diót ér. Hány dióért lehet cserélni egy banánt?
2. Egy téglalap alakú halastó partja mentén fákat ültetnek. Hány fa ültetésével érhető el, hogy a tó mind a négy oldalán pontosan négy-négy fa álljon?

3. osztály

3. forduló

Beküldési határidő: 2017. **február 8.**

1. Egy banánt egy almára és két dióra lehet cserélni. Két alma egy banánt és egy diót ér. Hány dióért lehet cserélni egy banánt?
2. Egy téglalap alakú halastó partja mentén fákat ültetnek. Hány fa ültetésével érhető el, hogy a tó mind a négy oldalán pontosan négy-négy fa álljon?