

4. osztály

**10. forduló**

Beküldési határidő: 2018. **március 2.**

**1.** Egy zsákban egy kék, kettő fehér, három piros és négy zöld golyó van. Legkevesebb hány golyót kell a zsákból kihúzni, hogy biztosan legyen köztük 3 azonos színű?

**2.** János gazdának 1-gyel több kecskéje van, mint lova, és 1-gyel kevesebb tehene, mint juha. Kétszer annyi tehene van, mint kecskéje, valamint tehenek és kecskék számának összege 15. Hány állata van János gazdának, ha másfajta állata nincs?

4. osztály

**10. forduló**

Beküldési határidő: 2018. **március 2.**

**1.** Egy zsákban egy kék, kettő fehér, három piros és négy zöld golyó van. Legkevesebb hány golyót kell a zsákból kihúzni, hogy biztosan legyen köztük 3 azonos színű?

**2.** János gazdának 1-gyel több kecskéje van, mint lova, és 1-gyel kevesebb tehene, mint juha. Kétszer annyi tehene van, mint kecskéje, valamint tehenek és kecskék számának összege 15. Hány állata van János gazdának, ha másfajta állata nincs?

4. osztály

**10. forduló**

Beküldési határidő: 2018. **március 2.**

**1.** Egy zsákban egy kék, kettő fehér, három piros és négy zöld golyó van. Legkevesebb hány golyót kell a zsákból kihúzni, hogy biztosan legyen köztük 3 azonos színű?

**2.** János gazdának 1-gyel több kecskéje van, mint lova, és 1-gyel kevesebb tehene, mint juha. Kétszer annyi tehene van, mint kecskéje, valamint tehenek és kecskék számának összege 15. Hány állata van János gazdának, ha másfajta állata nincs?

4. osztály

**10. forduló**

Beküldési határidő: 2018. **március 2.**

**1.** Egy zsákban egy kék, kettő fehér, három piros és négy zöld golyó van. Legkevesebb hány golyót kell a zsákból kihúzni, hogy biztosan legyen köztük 3 azonos színű?

**2.** János gazdának 1-gyel több kecskéje van, mint lova, és 1-gyel kevesebb tehene, mint juha. Kétszer annyi tehene van, mint kecskéje, valamint tehenek és kecskék számának összege 15. Hány állata van János gazdának, ha másfajta állata nincs?