

4. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2018. február 16.

1 Egy asztal körül 24-en ülnek, mindannyian mindig igazat mondanak. Minden lány azt mondja, hogy „a közvetlen szomszédjaim közül pontosan az egyik fiú”, és minden fiú azt mondja, hogy „mindkét közvetlen szomszédom lány”. Hány fiú és hány lány ül az asztal körül?

2. Ursula tömege 2017 őszén 253 kg volt. Tudjuk, hogy minden nyáron 30 kg-ot hízott, és minden télen 20 kg-ot fogyott. Hány kg volt Ursula tömege 2010 őszén? (Tavasszal és ősszel nem változik a tömege.)

4. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2018. február 16.

1 Egy asztal körül 24-en ülnek, mindannyian mindig igazat mondanak. Minden lány azt mondja, hogy „a közvetlen szomszédjaim közül pontosan az egyik fiú”, és minden fiú azt mondja, hogy „mindkét közvetlen szomszédom lány”. Hány fiú és hány lány ül az asztal körül?

2. Ursula tömege 2017 őszén 253 kg volt. Tudjuk, hogy minden nyáron 30 kg-ot hízott, és minden télen 20 kg-ot fogyott. Hány kg volt Ursula tömege 2010 őszén? (Tavasszal és ősszel nem változik a tömege.)

4. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2018. február 16.

1 Egy asztal körül 24-en ülnek, mindannyian mindig igazat mondanak. Minden lány azt mondja, hogy „a közvetlen szomszédjaim közül pontosan az egyik fiú”, és minden fiú azt mondja, hogy „mindkét közvetlen szomszédom lány”. Hány fiú és hány lány ül az asztal körül?

2. Ursula tömege 2017 őszén 253 kg volt. Tudjuk, hogy minden nyáron 30 kg-ot hízott, és minden télen 20 kg-ot fogyott. Hány kg volt Ursula tömege 2010 őszén? (Tavasszal és ősszel nem változik a tömege.)

4. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2018. február 16.

1 Egy asztal körül 24-en ülnek, mindannyian mindig igazat mondanak. Minden lány azt mondja, hogy „a közvetlen szomszédjaim közül pontosan az egyik fiú”, és minden fiú azt mondja, hogy „mindkét közvetlen szomszédom lány”. Hány fiú és hány lány ül az asztal körül?

2. Ursula tömege 2017 őszén 253 kg volt. Tudjuk, hogy minden nyáron 30 kg-ot hízott, és minden télen 20 kg-ot fogyott. Hány kg volt Ursula tömege 2010 őszén? (Tavasszal és ősszel nem változik a tömege.)