

7. osztály

5. forduló

Beküldési határidő: **2016. január 13.**

1. A kocka mindegyik lapjára egy-egy számot írtunk. Tudjuk, hogy szemközti lapokon levő számok összege ugyanannyi. Az a három szám, melyiket nem látunk, prímszám. A következő számokat látjuk: 14; 18; 35. Melyek ezek a számok, amelyeket nem látunk?
2. Egy tárolóban háromkerekű triciklik és kétkerekű biciklik vannak, összesen 19 darab. Ha annyi tricikli lenne, mint amennyi bicikli van, illetve annyi bicikli lenne, amennyi tricikli van, akkor 3 keréssel több lenne a tárolóban. Melyikből mennyi van?

7. osztály

5. forduló

Beküldési határidő: **2016. január 13.**

1. A kocka mindegyik lapjára egy-egy számot írtunk. Tudjuk, hogy szemközti lapokon levő számok összege ugyanannyi. Az a három szám, melyiket nem látunk, prímszám. A következő számokat látjuk: 14; 18; 35. Melyek ezek a számok, amelyeket nem látunk?
2. Egy tárolóban háromkerekű triciklik és kétkerekű biciklik vannak, összesen 19 darab. Ha annyi tricikli lenne, mint amennyi bicikli van, illetve annyi bicikli lenne, amennyi tricikli van, akkor 3 keréssel több lenne a tárolóban. Melyikből mennyi van?

7. osztály

5. forduló

Beküldési határidő: **2016. január 13.**

1. A kocka mindegyik lapjára egy-egy számot írtunk. Tudjuk, hogy szemközti lapokon levő számok összege ugyanannyi. Az a három szám, melyiket nem látunk, prímszám. A következő számokat látjuk: 14; 18; 35. Melyek ezek a számok, amelyeket nem látunk?
2. Egy tárolóban háromkerekű triciklik és kétkerekű biciklik vannak, összesen 19 darab. Ha annyi tricikli lenne, mint amennyi bicikli van, illetve annyi bicikli lenne, amennyi tricikli van, akkor 3 keréssel több lenne a tárolóban. Melyikből mennyi van?