

4. osztály

6. forduló

Beküldési határidő: 2017. december 20.

1. Az asztalon négy dobókocka található. A felső lapokon lévő pöttyök számát összeszorozva 24-et kapunk. Mennyi lehet a pöttyök számának összege?
2. Andris, Béla és Csaba rengeteg diót találtak a kertben. Andrisnak és Bélának együtt 55, Bélának és Csabának együtt 58, Andrisnak és Csabának 53 diója van. Mennyi diót találtak külön- külön a gyerekek?

4. osztály

6. forduló

Beküldési határidő: 2017. december 20.

1. Az asztalon négy dobókocka található. A felső lapokon lévő pöttyök számát összeszorozva 24-et kapunk. Mennyi lehet a pöttyök számának összege?
2. Andris, Béla és Csaba rengeteg diót találtak a kertben. Andrisnak és Bélának együtt 55, Bélának és Csabának együtt 58, Andrisnak és Csabának 53 diója van. Mennyi diót találtak külön- külön a gyerekek?

4. osztály

6. forduló

Beküldési határidő: 2017. december 20.

1. Az asztalon négy dobókocka található. A felső lapokon lévő pöttyök számát összeszorozva 24-et kapunk. Mennyi lehet a pöttyök számának összege?
2. Andris, Béla és Csaba rengeteg diót találtak a kertben. Andrisnak és Bélának együtt 55, Bélának és Csabának együtt 58, Andrisnak és Csabának 53 diója van. Mennyi diót találtak külön- külön a gyerekek?