

7. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2016. március 10.

1. Négy szám összege 45. Az első számhoz hozzáadva kettőt, a másodikból levonva ugyanannyit, a harmadikat megszorozva és negyediket elosztva kettővel, ugyanazt a számot kapjuk. Melyik ez a négy egész szám?

2. A mozgólépcsőn 12 másodpercig tart az út felfelé. Marci a szomszéd nem mozgó lépcsőkön 6 másodperc alatt szalad fel. Hány másodperc alatt érne fel Marci, ha ugyanolyan gyorsan futna a mozgólépcsőn?

7. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2016. március 10.

1. Négy szám összege 45. Az első számhoz hozzáadva kettőt, a másodikból levonva ugyanannyit, a harmadikat megszorozva és negyediket elosztva kettővel, ugyanazt a számot kapjuk. Melyik ez a négy egész szám?

2. A mozgólépcsőn 12 másodpercig tart az út felfelé. Marci a szomszéd nem mozgó lépcsőkön 6 másodperc alatt szalad fel. Hány másodperc alatt érne fel Marci, ha ugyanolyan gyorsan futna a mozgólépcsőn?

7. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2016. március 10.

1. Négy szám összege 45. Az első számhoz hozzáadva kettőt, a másodikból levonva ugyanannyit, a harmadikat megszorozva és negyediket elosztva kettővel, ugyanazt a számot kapjuk. Melyik ez a négy egész szám?

2. A mozgólépcsőn 12 másodpercig tart az út felfelé. Marci a szomszéd nem mozgó lépcsőkön 6 másodperc alatt szalad fel. Hány másodperc alatt érne fel Marci, ha ugyanolyan gyorsan futna a mozgólépcsőn?

7. osztály

9. forduló

Beküldési határidő: 2016. március 10.

1. Négy szám összege 45. Az első számhoz hozzáadva kettőt, a másodikból levonva ugyanannyit, a harmadikat megszorozva és negyediket elosztva kettővel, ugyanazt a számot kapjuk. Melyik ez a négy egész szám?

2. A mozgólépcsőn 12 másodpercig tart az út felfelé. Marci a szomszéd nem mozgó lépcsőkön 6 másodperc alatt szalad fel. Hány másodperc alatt érne fel Marci, ha ugyanolyan gyorsan futna a mozgólépcsőn?