

Matematika levelezős verseny
2016/2017-es tanév
5. évfolyam

6. forduló
Beküldési határidő:
2017. január 11.

1. Marcsi, Sanyi, Timi és Balu különböző városokban élnek. Miskolcon, Sárospatakon, Tatán, illetve Budapesten. Tudjuk, hogy mindegyikük keresztnevének kezdőbetűje különbözik lakóhelyének első és utolsó betűjétől, valamint Sanyi városának kezdőbetűje megegyezik a tatai lakos nevének kezdőbetűjével.
Melyikük hol él?

2. Csak a számok közé tett összeadás-, kivonás-, és szorzás jelekkel tedd igazzá az egyenlőségeket!

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 1$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 2$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 3$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 4$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 5$$



(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!)

Matematika levelezős verseny
2016/2017-es tanév
5. évfolyam

6. forduló
Beküldési határidő:
2017. január 11.

1. Marcsi, Sanyi, Timi és Balu különböző városokban élnek. Miskolcon, Sárospatakon, Tatán, illetve Budapesten. Tudjuk, hogy mindegyikük keresztnevének kezdőbetűje különbözik lakóhelyének első és utolsó betűjétől, valamint Sanyi városának kezdőbetűje megegyezik a tatai lakos nevének kezdőbetűjével.
Melyikük hol él?

2. Csak a számok közé tett összeadás-, kivonás-, és szorzás jelekkel tedd igazzá az egyenlőségeket!

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 1$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 2$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 3$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 4$$

$$9 \ 7 \ 5 \ 3 \ 1 = 5$$



(Mindkét feladat esetében részletes magyarázatot kérek, ha szükséges, akkor rajzot is!)