



Matematička olimpijada



1. Rješenje ovog zadatka će ti reći koliko puta sunožno iz obruča u obruč moraš prijeći.

$$7 \cdot (654 - 597) - 93 \cdot 4 =$$

_____puta prijeći ću sunožno iz obruča u obruč.

2. Riješi ovaj zadatak točno i rješenje će ti reći koliko puta moraš skočiti lijevo-desno pa gore-dolje uz osmijeh i mnogo dobre volje.

$$\text{Zadatak: } (343 + 268 - 487) : 4 =$$

_____puta skočit ću lijevo-desno pa gore-dolje uz osmijeh i mnogo dobre volje.

3. Pazi na redoslijed računskih operacija i zadatak točno riješi jer ti se u rješenju broj čučnjeva smiješi.

$$(807 - 569) : 2 - 4 \cdot (208 : 8) =$$

Napravit ću _ čučnjeva.

4. Rješenje ovog zadatka će ti reći koliko puta jednonožno preko vijače moraš prijeći.



$$(96 \cdot 7 - 547) : 5 =$$

_____puta prijeći ću jednonožno preko vijače.

5. Iz čučnja u zrak skočiti cilj je tvoj, a rješenje matematičkog zadatka će ti reći ponavljanja broj!

$$(459 + 229) : 8 - (836 - 242) : 9 =$$

_____puta iz čučnja u zrak ću skočiti.

6. Trčati na mjestu posao je lak, a riješiti ovaj zadatak može iz našeg razreda svaki đak. Rješenje će ti reći koliko ćeš sekundi provesti u mjestu trčeci.

$$282 : 6 + 567 : 9 + 343 : 7 + 168 : 8 =$$

Trčat ću u mjestu _____sekundi, a to su _____minute.

7. Sada pravilno sjedni, ispravi leđa te duboko udahni i izdahni. Zanima te koliko puta? E, to u rješenju posljednjega zadatka piše. Kad njega riješiš, do cilja si stigao i nema više!

$$(56 \cdot 9 - 38 \cdot 7 - 46 \cdot 3) : 10 =$$

Duboko ću udahnuti i izdahnuti _ puta.

Vježbati je uvijek korisno i zdravo zato za sve matematičke olimpijce veliki bravo!

