

Burtveida izteiksmes (Tests)

1. Naturāls skaitlis x , kuram ir spēkā vienādība $x + x = 4$, ir
2. Zīmuļa cena ir m centi, pildspalvas – n centi. 5 zīmuļi un 3 pildspalvas maksā
3. Braucot ar ātrumu 90 km/h, automašīna ceļu veica a stundās. izteiksme, kas izsaka attālumu, kuru veica automašīna a stundās, ir
4. Vai skaitlis 3 vienādībā $2 \cdot x - 6 = 1$ var atrasties x vietā?
5. Skaitli 15 palielinot par m , iegūst izteiksmi
6. Uzrakstot vienādības veidā „skaitlis a ir par 6 mazāks nekā b ”, iegūst
7. Divdesmit ābolus vienādi sadali k kaudzītēs. Ābolu skaits katrā kaudzītē ir
8. Taisnstūra viena mala ir 6 cm, bet otra t cm. Taisnstūra laukums ir
9. Skaitlis m , ar kuru patiesa vienādība $m \cdot m + 3 = 19$, ir
10. Skaitlis $k < 100$. Salīdzinot izteiksmes $3 \cdot k$ un $k + 200$, iegūstam