

Burtveida izteiksmes

(Atbildes testam)

1. Naturāls skaitlis x , kuram ir spēkā vienādība $x + x = 4$, ir **2**
2. Zīmuļa cena ir m centi, pildspalvas – n centi. 5 zīmuļi un 3 pildspalvas maksā **$5 \cdot m + 3 \cdot n$ centi**
3. Braucot ar ātrumu 90 km/h, automašīna ceļu veica a stundās. izteiksme, kas izsaka attālumu, kuru veica automašīna a stundās, ir **$90 \cdot a$ km**
4. Vai skaitlis 3 vienādībā $2 \cdot x - 6 = 1$ var atrasties x vietā? **Nē**
5. Skaitli 15 palielinot par m , iegūst izteiksmi **$15 + m$**
6. Uzrakstot vienādības veidā „skaitlis a ir par 6 mazāks nekā b ”, iegūst **$b - a = 6$**
7. Divdesmit ābolus vienādi sadali k kaudzītēs. Ābolu skaits katrā kaudzītē ir **$20 : k$**
8. Taisnstūra viena mala ir 6 cm, bet otra t cm. Taisnstūra laukums ir **$6 \cdot t$ cm²**
9. Skaitlis m , ar kuru patiesa vienādība $m \cdot m + 3 = 19$, ir **4**
10. Skaitlis $k < 100$. Salīdzinot izteiksmes $3 \cdot k$ un $k + 200$, iegūstam **$3 \cdot k < k + 200$**