

Pozitīvu un negatīvu decimāldaļu saskaitīšana un atņemšana

Saskaiti un atņem! Ieraksti pareizo atbildi.

Neaizmirsti veselo skaitļu saskaitīšanas un atņemšanas noteikumus!

$1. -6.8 + (-1.9)$

$2. 2.489 + (-4.3)$

$3. 4.7 + 5.6$

$4. -5 + (-7.1)$

$5. -22.74 - (-18.18)$

$6. -88.62 - 44.37$

$7. 0.88 + (-0.6)$

$8. -4.21 + 2.315$

$9. 9.784 - 7.2$

$10. -0.67 + 5.463$

$11. -63.46 + 82.11$

$12. 26.12 - (-14.11)$

$13. -71.86 - 68.33$

$14. 37.59 - 88.8$

$15. -70.65 + 73.85$

$16. 74.94 + (-40.34)$

Ko liksi x vietā?

$$1. \ x + 12.3 = -17.5$$

$$3. \ k + 72.4 = 100.2$$

$$2. \ w - 23.64 = -12.34$$

$$4. \ r - 36.7 = 78.2$$

Atrisini!

23. Mamma Alisei uzdāvināja 1 eiro, bet Alise katru dienu parka saldējumu par 20 centiem. Kad eiro bija iztērēts, viņa aizgēmās naudu no vecmāmiņas un turpināja pirkst saldējumu kā iepriekš. Apzīmējot parādu ar negatīvu skaitli, aprēķini, pēc cik dienām Alises parāds vecmāmiņai būs 2 eiro!

