



8.1.1. Raidinio reiškinių koeficientas

13. Įrašykite į debesėlį duoto raidinio reiškinių koeficientą.

- a) $7x$; ☁; b) $-3y$; ☁; c) $15ab$; ☁; d) $-11mn$; ☁;
e) x ; ☁; f) $-y$; ☁; g) ab ; ☁; h) $-mn$; ☁.

14. Suprastinkite reiškinį:

- a) $4x \cdot 3 = 4 \cdot 3 \cdot x = \dots\dots\dots$; b) $7y \cdot 5 = \dots\dots\dots$;
c) $-2x \cdot 8 = \dots\dots\dots$; d) $-6y \cdot 6 = \dots\dots\dots$;
e) $3x \cdot (-9) = \dots\dots\dots$; f) $4y \cdot (-7) = \dots\dots\dots$;
g) $-5x \cdot (-8) = \dots\dots\dots$; h) $-9y \cdot (-4) = \dots\dots\dots$

15. Raidinį reiškinį padalykite iš skaičiaus.

- a) $12a : 6 = (12 : 6) \cdot a = \dots\dots\dots$; b) $28b : 4 = \dots\dots\dots$;
c) $-14a : 2 = \dots\dots\dots$; d) $-16b : 8 = \dots\dots\dots$;
e) $36a : (-9) = \dots\dots\dots$; f) $42b : (-7) = \dots\dots\dots$;
g) $-35a : (-5) = \dots\dots\dots$; h) $-56b : (-8) = \dots\dots\dots$

16. Raskite kiekvieno duoto raidinio reiškinių koeficientą. Surašykite į lentelę tuos koeficientus mažėjimo tvarka, o jų apačioje parašykite kiekvieną tą koeficientą atitinkančio reiškinio raidę. Perskaitykite Lietuvos miesto, kuriame buvo įžiebta pirmoji elektros lemputė, pavadinimą.

V $3ab \cdot (-0,3) = 3 \cdot (-0,3) \cdot ab = \dots\dots\dots$;

A $-2ab \cdot \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$;

I $-0,6xy \cdot (-10) = \dots\dots\dots$;

E $-5xy \cdot (-\frac{2}{5}) = \dots\dots\dots$;

A $2,4ab : (-0,4) = \dots\dots\dots$;

S $-4ab : \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$;

R $-6xy : (-0,1) = \dots\dots\dots$;

T $-\frac{2}{3}xy : (-4) = \dots\dots\dots$
