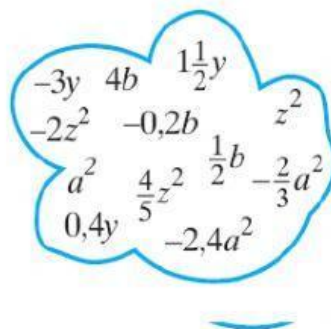




Vienanariai. Sudedame ir atimame panašiuosius vienanarius

140. Lentelėje užrašytiems vienanariams suraskite panašiuosius vienanarius, esančius debesėlyje, ir surašykite juos į lentelę.

b			
$2y$			
$-3a^2$			
$-z^2$			



141. Sudėkite panašiuosius vienanarius.

- a) $4a + 3a = (4 + 3) \cdot a = \dots\dots\dots$;
- b) $-8b + (-2b) = \dots\dots\dots$;
- c) $-7x^2 + x^2 = \dots\dots\dots$;
- d) $5,2y + (-8,4y) = \dots\dots\dots$;
- e) $-8,6p + 9,8p = \dots\dots\dots$;
- f) $-1,6t^2 + t^2 = \dots\dots\dots$;

142. Atimkite panašiuosius vienanarius.

- a) $7x - 4x = (7 - 4) \cdot x = \dots\dots\dots$;
- b) $-16y - 2y = \dots\dots\dots$;
- c) $a^2 - 18a^2 = \dots\dots\dots$;
- d) $7,1b - (-2,7)b = \dots\dots\dots$;
- e) $-1,4c - (-1,4)c = \dots\dots\dots$;
- f) $-3,8z^2 - z^2 = \dots\dots\dots$;
- g) $ab - (-3ab) = \dots\dots\dots$;

144. Suprastinkite reiškini.

a) $2x + 7x - 3x = (2 + 7 - 3)x = \dots\dots\dots$;

b) $-12a - (-3a) + 7a = \dots\dots\dots$;

c) $7y^2 - 12y^2 + y^2 = \dots\dots\dots$;

d) $-8x^2 - (-14x^2) + (-5x^2) = \dots\dots\dots$;