

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ

Uprav výrazy

- a) $6a + 3 - 8a + 6 - 4a$
- b) $3a^2b - 6b + 4a^2b - 3b - 11$
- c) $9a - (5a + 6)$
- d) $(3x - 8) + (9x + 6)$
- e) $(4x - 7) - (10x + 1)$
- f) $4y - (2xy - 3y + 2)$
- g) $(4m^3n - 6m^2n + 5) - (2m^2n + 9m^3n)$
- h) $12r^4 + (3r^3 - 2r^4) - (r^4 - 7r^3 + 11r) - r^3 + 55$