

PROCVIČOVÁNÍ (OPAKOVÁNÍ) SČÍTÁNÍ VÝRAZŮ

<https://slideplayer.cz/slide/1958128/>

PŘÍKLADY POČÍTEJ DO SEŠITU - NADPIS

Příklady k procvičení.

1) $-3p + 6p$

2) $b - 3 + 6 - 2b$

3) $7x - x$

4) $7p - 10p$

5) $-10v + 6v$

6) $-9r + 10r$

7) $9 + 5r - 9r$

8) $1 - 3v + 10$

9) $5n + 9n$

10) $4b + 6 - 4$

11) $35n - 1 + 46$

12) $-33v - 49v$

13) $30n + 8n$

14) $7x + 31x$

Klikni pro kontrolu výsledků.

1) $3p$

2) $-b + 3$

3) $6x$

4) $-3p$

5) $-4v$

6) r

7) $-4r + 9$

8) $-3v + 11$

9) $14n$

10) $4b + 2$

11) $35n + 45$

12) $-82v$

13) $38n$

14) $38x$

Příklady k procvičení.

1) $(8a - 4a^2) - (7a^3 - a)$

3) $(x^2 - x) + (8x - 2x^2)$

5) $(5x^2 + 4) - (5 + 5x^3)$

7) $(8b^3 + 8) - (6 - 7b^3)$

9) $(10p^4 + 11) - (11p^4 + 13 + 16p^2)$

11) $(10x^4 - 16) + (12 - 6x^3 + 11x^4)$

13) $(17v^2 - 8) + (17v^2 + 10 + v^3)$

15) $(10k^4 + 17k^3) - (14k^3 - 2k + 9k^4)$

Klikni pro kontrolu výsledků.

1) $-7a^3 - 4a^2 + 9a$

3) $-x^2 + 7x$

5) $-5x^3 + 5x^2 - 1$

7) $15b^2 + 2$

9) $-p^4 - 16p^2 - 2$

11) $21x^4 - 6x^3 - 4$

13) $v^3 + 34v^2 + 2$

15) $k^4 + 3k^3 + 2k$