

Rozklad na součin

Vytkněte (rozložte na součin)

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) $7x + 21$ | (b) $3x - 12$ |
| (c) $5y - 25$ | (d) $27x + 18$ |
| (e) $8y + 24$ | (f) $12 - 9x$ |
| (g) $6y - 5$ | (h) $6 + 4x$ |
| (i) $8y - 12$ | (j) $6x + 3y$ |

Rozklad na součin

Vytkněte (rozložte na součin)

- | | |
|---------------|----------------|
| (a) $7x + 21$ | (b) $3x - 12$ |
| (c) $5y - 25$ | (d) $27x + 18$ |
| (e) $8y + 24$ | (f) $12 - 9x$ |
| (g) $6y - 5$ | (h) $6 + 4x$ |
| (i) $8y - 12$ | (j) $6x + 3y$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) $x^2 + 5x$ | (b) $x^2 - 12x$ |
| (c) $6x + x^2$ | (d) $2y + 5y^2$ |
| (e) $4x^2 + 7x$ | (f) $4x^2 + 8x$ |
| (g) $12y + 4y^2$ | (h) $6x^2 - 9x$ |
| (i) $40x^2 + 50x$ | (j) $22y^2 - 4y$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | | |
|-------------------|------------------|
| (a) $x^2 + 5x$ | (b) $x^2 - 12x$ |
| (c) $6x + x^2$ | (d) $2y + 5y^2$ |
| (e) $4x^2 + 7x$ | (f) $4x^2 + 8x$ |
| (g) $12y + 4y^2$ | (h) $6x^2 - 9x$ |
| (i) $40x^2 + 50x$ | (j) $22y^2 - 4y$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) $x^2 + xy$ | (b) $x^2 - 2xy$ |
| (c) $xy + x^2y$ | (d) $2xy + 5y$ |
| (e) $4x^2y - xy$ | (f) $3xy + 12y$ |
| (g) $45xy - 60y$ | (h) $4x^2 - 6y$ |
| (i) $2x^2 - 10y^2$ | (j) $24x^2 - 18x$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (a) $x^2 + xy$ | (b) $x^2 - 2xy$ |
| (c) $xy + x^2y$ | (d) $2xy + 5y$ |
| (e) $4x^2y - xy$ | (f) $3xy + 12y$ |
| (g) $45xy - 60y$ | (h) $4x^2 - 6y$ |
| (i) $2x^2 - 10y^2$ | (j) $24x^2 - 18x$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | |
|----------------------------|
| (a) $4ab + 6abc + 8ac$ |
| (b) $9x^2y + 6xy - 15xy^2$ |
| (c) $10ab^2 - 8ab + 2a^2b$ |
| (d) $6xy - 7x^2y + 3xy^2$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | |
|----------------------------|
| (a) $4ab + 6abc + 8ac$ |
| (b) $9x^2y + 6xy - 15xy^2$ |
| (c) $10ab^2 - 8ab + 2a^2b$ |
| (d) $6xy - 7x^2y + 3xy^2$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | |
|----------------------------|
| (a) $20x^2 - 30x^3$ |
| (b) $4x^5 + 6x^2$ |
| (c) $10y^2 - 15y + 25y^3$ |
| (d) $12x^4 + 15x^2 - 9x^3$ |

Vytkněte (rozložte na součin)

- | |
|----------------------------|
| (a) $20x^2 - 30x^3$ |
| (b) $4x^5 + 6x^2$ |
| (c) $10y^2 - 15y + 25y^3$ |
| (d) $12x^4 + 15x^2 - 9x^3$ |