

Př. 1: $3x + 3y =$

$2a + 2ba =$

$9abc + 6bc =$

$a^5 + a^3 =$

$4x - 4 =$

$y^2 - 2y =$

$r^3s + rs^3 =$

$6a - 12b =$

$ab^5 + a^3 =$

$24xy - 12y =$

Př. 2: V zápisu doplňte jednu dvojici závorek () tak, aby platila rovnost:

$2 + 3 \cdot 4 - 2 \cdot 3 + 4 = 36$

Př. 3: Odstraňte závorky a zjednodušte:

$(2 - 3b)^2 - 4(2 - 3b) =$

Př. 4: Rozlož na součin:

$6ab + 3a + a^2 =$

$12r^2s^3 - 18r^2 + 24s^3 =$

$-36abc - 48ab^2c - 30abc^2 =$

$14x^2y + 21xy - 7xy^2 =$

$6ab^3 + ab^3 - 2b^3 =$

$4a^2b + 10ab^2 + 6ab =$

$9x^5y - 3x^4 + 6x^3 =$

Př. 1: $3x + 3y =$

$2a + 2ba =$

$9abc + 6bc =$

$a^5 + a^3 =$

$4x - 4 =$

$y^2 - 2y =$

$r^3s + rs^3 =$

$6a - 12b =$

$ab^5 + a^3 =$

$24xy - 12y =$

Př. 2: V zápisu doplňte jednu dvojici závorek () tak, aby platila rovnost:

$2 + 3 \cdot 4 - 2 \cdot 3 + 4 = 36$

Př. 3: Odstraňte závorky a zjednodušte:

$(2 - 3b)^2 - 4(2 - 3b) =$

Př. 4: Rozlož na součin:

$6ab + 3a + a^2 =$

$12r^2s^3 - 18r^2 + 24s^3 =$

$-36abc - 48ab^2c - 30abc^2 =$

$14x^2y + 21xy - 7xy^2 =$

$6ab^3 + ab^3 - 2b^3 =$

$4a^2b + 10ab^2 + 6ab =$

$9x^5y - 3x^4 + 6x^3 =$

Př. 1: $3x + 3y =$

$2a + 2ba =$

$9abc + 6bc =$

$a^5 + a^3 =$

$4x - 4 =$

$y^2 - 2y =$

$r^3s + rs^3 =$

$6a - 12b =$

$ab^5 + a^3 =$

$24xy - 12y =$

Př. 2: V zápisu doplňte jednu dvojici závorek () tak, aby platila rovnost:

$2 + 3 \cdot 4 - 2 \cdot 3 + 4 = 36$

Př. 3: Odstraňte závorky a zjednodušte:

$(2 - 3b)^2 - 4(2 - 3b) =$

Př. 4: Rozlož na součin:

$6ab + 3a + a^2 =$

$12r^2s^3 - 18r^2 + 24s^3 =$

$-36abc - 48ab^2c - 30abc^2 =$

$14x^2y + 21xy - 7xy^2 =$

$6ab^3 + ab^3 - 2b^3 =$

$4a^2b + 10ab^2 + 6ab =$

$9x^5y - 3x^4 + 6x^3 =$

Př. 1: $3x + 3y =$

$2a + 2ba =$

$9abc + 6bc =$

$a^5 + a^3 =$

$4x - 4 =$

$y^2 - 2y =$

$r^3s + rs^3 =$

$6a - 12b =$

$ab^5 + a^3 =$

$24xy - 12y =$

Př. 2: V zápisu doplňte jednu dvojici závorek () tak, aby platila rovnost:

$2 + 3 \cdot 4 - 2 \cdot 3 + 4 = 36$

Př. 3: Odstraňte závorky a zjednodušte:

$(2 - 3b)^2 - 4(2 - 3b) =$

Př. 4: Rozlož na součin:

$6ab + 3a + a^2 =$

$12r^2s^3 - 18r^2 + 24s^3 =$

$-36abc - 48ab^2c - 30abc^2 =$

$14x^2y + 21xy - 7xy^2 =$

$6ab^3 + ab^3 - 2b^3 =$

$4a^2b + 10ab^2 + 6ab =$

$9x^5y - 3x^4 + 6x^3 =$