

$$\text{Př. 1: } 3x + 3y =$$

$$2a + 2ba =$$

$$9abc + 6bc =$$

$$a^5 + a^3 =$$

$$4x - 4 =$$

$$y^2 - 2y =$$

$$r^3s + rs^3 =$$

$$6a - 12b =$$

$$ab^5 + a^3 =$$

$$24xy - 12y =$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Př. 1: } 3x + 3y =$$

$$2a + 2ba =$$

$$9abc + 6bc =$$

$$a^5 + a^3 =$$

$$4x - 4 =$$

$$y^2 - 2y =$$

$$r^3s + rs^3 =$$

$$6a - 12b =$$

$$ab^5 + a^3 =$$

$$24xy - 12y =$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Př. 1: } 3x + 3y =$$

$$2a + 2ba =$$

$$9abc + 6bc =$$

$$a^5 + a^3 =$$

$$4x - 4 =$$

$$y^2 - 2y =$$

$$r^3s + rs^3 =$$

$$6a - 12b =$$

$$ab^5 + a^3 =$$

$$24xy - 12y =$$

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:

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{Př. 1: } 3x + 3y =$$

$$2a + 2ba =$$

$$9abc + 6bc =$$

$$a^5 + a^3 =$$

$$4x - 4 =$$

$$y^2 - 2y =$$

$$r^3s + rs^3 =$$

$$6a - 12b =$$

$$ab^5 + a^3 =$$

$$24xy - 12y =$$

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:

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

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

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

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

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

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

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