

Př. 1: Dosazením urči hodnotu výrazu:

$$a = -3; b = 4$$

$$a^3 - 2ab^2 + \frac{ab}{6} =$$

Př. 2: Dosazením urči hodnotu výrazu:

$$x = 4; y = -7$$

$$6 - 3(x^2 + 2xy + y^2) =$$

Př. 2: Dopln následující tabulku – dosazením urči hodnoty výrazů:

x	2	$\frac{1}{2}$	-7
y	9	$\frac{3}{4}$	-2
$3x^2 - 2y$			
$2xy - 7x + 3$			
$9 - 2x + 3y$			
$\left(x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{x}{2}$			
$(x - 3)(y - 4)$			

Př. 1: Dosazením urči hodnotu výrazu:

$$a = -3; b = 4$$

$$a^3 - 2ab^2 + \frac{ab}{6} =$$

Př. 2: Dosazením urči hodnotu výrazu:

$$x = 4; y = -7$$

$$6 - 3(x^2 + 2xy + y^2) =$$

Př. 2: Dopln následující tabulku – dosazením urči hodnoty výrazů:

x	2	$\frac{1}{2}$	-7
y	9	$\frac{3}{4}$	-2
$3x^2 - 2y$			
$2xy - 7x + 3$			
$9 - 2x + 3y$			
$\left(x + \frac{1}{3}y\right)^2 - \frac{x}{2}$			
$(x - 3)(y - 4)$			