

Oddělení A:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$3x + 4 =$$

$$2x - 5 =$$

$$4x - 4 =$$

$$-3x + 8 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x + 1 =$$

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

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$3x + y =$$

$$3xy =$$

$$3x - 4y =$$

Oddělení A:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$3x + 4 =$$

$$2x - 5 =$$

$$4x - 4 =$$

$$-3x + 8 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x + 1 =$$

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

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$3x + y =$$

$$3xy =$$

$$3x - 4y =$$

Oddělení A:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$3x + 4 =$$

$$2x - 5 =$$

$$4x - 4 =$$

$$-3x + 8 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x + 1 =$$

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

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$3x + y =$$

$$3xy =$$

$$3x - 4y =$$

Oddělení A:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$3x + 4 =$$

$$2x - 5 =$$

$$4x - 4 =$$

$$-3x + 8 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x + 1 =$$

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

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$3x + y =$$

$$3xy =$$

$$3x - 4y =$$

Oddělení B:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$4x + 3 =$$

$$2x - 6 =$$

$$5x - 5 =$$

$$-3x + 9 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x - 1 =$$

$$5x^3 - 6x + 5 =$$

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$5x + y =$$

$$5xy =$$

$$3x - 2y =$$

Oddělení B:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$4x + 3 =$$

$$2x - 6 =$$

$$5x - 5 =$$

$$-3x + 9 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x - 1 =$$

$$5x^3 - 6x + 5 =$$

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$5x + y =$$

$$5xy =$$

$$3x - 2y =$$

Oddělení B:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$4x + 3 =$$

$$2x - 6 =$$

$$5x - 5 =$$

$$-3x + 9 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x - 1 =$$

$$5x^3 - 6x + 5 =$$

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$5x + y =$$

$$5xy =$$

$$3x - 2y =$$

Oddělení B:

Př. 1: Urči hodnotu výrazu pro  $x=7$

$$4x + 3 =$$

$$2x - 6 =$$

$$5x - 5 =$$

$$-3x + 9 =$$

Př. 2: Urči hodnotu výrazu pro  $x=-2$

$$x^2 + 7x - 1 =$$

$$5x^3 - 6x + 5 =$$

Př. 3: Urči hodnotu výrazu pro  $x=8; y=2$

$$5x + y =$$

$$5xy =$$

$$3x - 2y =$$