

<b>a</b>	-3	-2	0	$\frac{2}{3}$	1	10
$a^2 + 1$						
$a^3$						
$\frac{2}{a}$						
$\frac{a^2 - 1}{5}$						
$\frac{3a - 3}{2a}$						

<b>x</b>	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	-2
<b>y</b>	2	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	-5
$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$				
$\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}y$				
$\frac{2}{3}y - \frac{1}{4}x$				
$\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}x$				
$\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y$				

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné s, je hodnota výrazu  $7s - (3 + s)$  nejmenší?  
 $s = \{0; 2,5; 4\}$

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné x, je hodnota výrazu  $x^2 - (3 + x)$  nejmenší?  
 $x = \{-5, -1,5; 0; 2\}$

<b>a</b>	-3	-2	0	$\frac{2}{3}$	1	10
$a^2 + 1$						
$a^3$						
$\frac{2}{a}$						
$\frac{a^2 - 1}{5}$						
$\frac{3a - 3}{2a}$						

<b>x</b>	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	-2
<b>y</b>	2	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	-5
$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$				
$\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}y$				
$\frac{2}{3}y - \frac{1}{4}x$				
$\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}x$				
$\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y$				

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné s, je hodnota výrazu  $7s - (3 + s)$  nejmenší?  
 $s = \{0; 2,5; 4\}$

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné x, je hodnota výrazu  $x^2 - (3 + x)$  nejmenší?  
 $x = \{-5, -1,5; 0; 2\}$

<b>a</b>	-3	-2	0	$\frac{2}{3}$	1	10
$a^2 + 1$						
$a^3$						
$\frac{2}{a}$						
$\frac{a^2 - 1}{5}$						
$\frac{3a - 3}{2a}$						

<b>x</b>	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	-2
<b>y</b>	2	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	-5
$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$				
$\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}y$				
$\frac{2}{3}y - \frac{1}{4}x$				
$\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}x$				
$\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y$				

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné s, je hodnota výrazu  $7s - (3 + s)$  nejmenší?  
 $s = \{0; 2,5; 4\}$

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné x, je hodnota výrazu  $x^2 - (3 + x)$  nejmenší?  
 $x = \{-5, -1,5; 0; 2\}$

<b>a</b>	-3	-2	0	$\frac{2}{3}$	1	10
$a^2 + 1$						
$a^3$						
$\frac{2}{a}$						
$\frac{a^2 - 1}{5}$						
$\frac{3a - 3}{2a}$						

<b>x</b>	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	-2
<b>y</b>	2	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	-5
$\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}y$				
$\frac{3}{4}x + \frac{1}{4}y$				
$\frac{2}{3}y - \frac{1}{4}x$				
$\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}x$				
$\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}y$				

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné s, je hodnota výrazu  $7s - (3 + s)$  nejmenší?  
 $s = \{0; 2,5; 4\}$

Pro kterou z nabízených hodnot proměnné x, je hodnota výrazu  $x^2 - (3 + x)$  nejmenší?  
 $x = \{-5, -1,5; 0; 2\}$