

5. 2. 2021

Milí „osmáci“,

tento týden nás opět čeká distanční výuka. Tématem budou nadále početní operace s výrazy. Věnovat se budeme procvičování sčítání a odčítání výrazů. I tento týden se uvidíme on-line v již tradičních dnech a časech (pondělí 1. 2. 2021 – 8:15 – 8:45; úterý 2. 2. 2021 – 11:00 – 11:30 a středa 3. 2. 2021 – 11:00 – 11:30) a v pátek budete mít zadanou samostatnou práci, která bude hodnocena.

V případě jakýchkoliv dotazů mě kontaktujte na e-mailu: kamila.svobodova@zsbreznice.cz, popř. na tel. čísle: 723 003 361

Téma: Výrazy

Učivo: Sčítání a odčítání výrazů

Cíl/výstup: - prověřuje získané vědomosti

Zadání a úkoly, termíny: - **zápis do sešitu – ofotit + odeslat do neděle 7. 2. 2021 do 20:00** (Ti, kteří zde nejsou uvedeni, mají u mě vědomosti prověřené.)

Anna B.

$(-4c - 3) - (4c - 3)$	=	
$-(-4c + 3) - (-4c + 3)$	=	
$(3c^2 - 5c) + (3c^2 + 2c)$	=	
$-(3c^2 + 5c) - (3c^2 - 2c)$	=	
$(-4c - 3) + (4c - 3)$	=	
$-(-3c^2 + 5c) + (-3c^2 + 2c)$	=	
$-(-4c - 3) - (-4c - 3)$	=	

Martin D.

$-(-3y - 4) - (-3y - 4)$	=	
$(4y + 3) - (4y - 3)$	=	
$-(-4y + 3) - (-4y + 3)$	=	
$(3y^2 + 5y) - (-3y^2 - 2y)$	=	
$-(-3y^2 + 5y) + (-3y^2 + 2y)$	=	
$(3y^2 - 5y) + (3y^2 + 2y)$	=	
$(-4y - 3) + (4y - 3)$	=	

Petr F.

$(4x + 3) - (4x + 3)$	=	
$(-4x - 3) + (4x - 3)$	=	
$(-4x - 3) - (4x + 3)$	=	
$(-3x + 4) + (3x + 4)$	=	
$(-4x + 3) - (4x - 3)$	=	
$-(3x^2 - 5x) + (3x^2 + 2x)$	=	
$(-4x - 3) - (4x - 3)$	=	

Jiří H.

$-(3b^2 - 5b) - (3b^2 + 2b)$	=	
$-(-3b - 4) - (-3b - 4)$	=	
$-(-4b - 3) - (-4b - 3)$	=	
$(3b^2 - 5b) - (-3b^2 + 2b)$	=	
$(-4b - 3) + (4b - 3)$	=	
$(4b + 3) + (4b - 3)$	=	
$-(3b^2 + 5b) + (3b^2 - 2b)$	=	

Dominika H.

$-(-3b^2 + 5b) + (-3b^2 + 2b)$	=	
$(3b^2 - 5b) - (-3b^2 + 2b)$	=	
$(3b^2 + 5b) + (3b^2 - 2b)$	=	
$(-4b + 3) + (3b - 4)$	=	
$(3b^2 - 5b) + (3b^2 + 2b)$	=	
$-(3b^2 + 5b) - (3b^2 - 2b)$	=	
$(4b + 3) + (4b - 3)$	=	

Vojtěch J.

$-(-4z - 3) - (-4z - 3)$	=	
$-(-3z - 4) - (-3z - 4)$	=	
$(-4z + 3) + (3z - 4)$	=	
$-(-4z + 3) - (-4z + 3)$	=	
$(-4z - 3) - (4z + 3)$	=	
$(-4z - 3) - (4z - 3)$	=	
$-(3z^2 + 5z) + (3z^2 - 2z)$	=	

Kamila K.

$(-4x - 3) - (4x + 3)$	=	
$(-4x - 3) - (4x - 3)$	=	
$-(-3x - 4) - (-3x - 4)$	=	
$-(3x^2 + 5x) - (3x^2 - 2x)$	=	
$(4x + 3) - (4x + 3)$	=	
$(3x^2 + 5x) + (3x^2 - 2x)$	=	
$(4x + 3) + (4x - 3)$	=	

Milan K.

$(3y^2 + 5y) - (-3y^2 - 2y)$	=	
$(-4y + 3) - (4y - 3)$	=	
$(4y + 3) + (4y - 3)$	=	
$(-3y + 4) + (3y + 4)$	=	
$-(-3y - 4) - (-3y - 4)$	=	
$-(-4y + 3) - (-4y + 3)$	=	
$-(3y^2 - 5y) + (3y^2 + 2y)$	=	

Beáta M.

$(-4a - 3) - (4a - 3)$	=	
$-(3a^2 + 5a) + (3a^2 - 2a)$	=	
$(-3a + 4) + (3a + 4)$	=	
$(-4a - 3) + (4a - 3)$	=	
$-(-4a - 3) - (-4a - 3)$	=	
$(-4a + 3) - (4a - 3)$	=	
$-(3a^2 - 5a) - (3a^2 + 2a)$	=	

Filip M.

$(4x + 3) - (4x - 3)$	=	
$-(3x^2 + 5x) + (3x^2 - 2x)$	=	
$(3x^2 - 5x) - (-3x^2 + 2x)$	=	
$-(3x + 3) + (4x + 4)$	=	
$(-4x - 3) + (4x - 3)$	=	
$(-3x + 4) + (3x + 4)$	=	
$(3x^2 + 5x) + (3x^2 - 2x)$	=	

Vlastimil R.

$(3z^2 - 5z) - (-3z^2 + 2z)$	=	
$(3z^2 - 5z) + (3z^2 + 2z)$	=	
$-(3z^2 + 5z) + (3z^2 - 2z)$	=	
$(4z + 3) - (4z + 3)$	=	
$(3z^2 + 5z) - (-3z^2 - 2z)$	=	
$-(-3z - 4) - (-3z - 4)$	=	
$-(-4z + 3) - (-4z + 3)$	=	

Ondřej Š.

$(-4z - 3) - (4z + 3)$	=	
$-(3z^2 - 5z) - (3z^2 + 2z)$	=	
$(4z + 3) - (4z - 3)$	=	
$-(3z + 3) + (4z + 4)$	=	
$-(-3z - 4) - (-3z - 4)$	=	
$(3z^2 - 5z) + (3z^2 + 2z)$	=	
$-(-4z - 3) - (-4z - 3)$	=	

Tadeáš Š.

$(-4b - 3) - (4b + 3)$	=	
$(4b + 3) - (4b + 3)$	=	
$(-4b - 3) - (4b - 3)$	=	
$-(-3b - 4) - (-3b - 4)$	=	
$-(3b^2 - 5b) + (3b^2 + 2b)$	=	
$(3b^2 + 5b) + (3b^2 - 2b)$	=	
$-(3b^2 + 5b) + (3b^2 - 2b)$	=	

Adam Š.

$-(3x + 3) + (4x + 4)$	=	
$(-4x + 3) - (4x - 3)$	=	
$-(-4x + 3) - (-4x + 3)$	=	
$-(-3x^2 - 5x) + (-3x^2 - 2x)$	=	
$-(3x^2 + 5x) + (3x^2 - 2x)$	=	
$(3x^2 - 5x) + (3x^2 + 2x)$	=	
$-(3x^2 + 5x) - (3x^2 - 2x)$	=	

Markéta Š.

$-(-3z^2 - 5z) + (-3z^2 - 2z)$	=	
$(4z + 3) + (4z - 3)$	=	
$-(3z + 3) + (4z + 4)$	=	
$(3z^2 - 5z) - (-3z^2 + 2z)$	=	
$(-4z - 3) - (4z - 3)$	=	
$-(3z^2 + 5z) + (3z^2 - 2z)$	=	
$(4z + 3) - (4z + 3)$	=	

Václav T.

$-(-3b^2 - 5b) + (-3b^2 - 2b)$	=	
$(4b + 3) - (4b - 3)$	=	
$-(3b^2 - 5b) + (3b^2 + 2b)$	=	
$(-4b + 3) - (4b - 3)$	=	
$(-4b + 3) + (3b - 4)$	=	
$(-4b - 3) + (4b - 3)$	=	
$-(-3b^2 + 5b) + (-3b^2 + 2b)$	=	

Podpora a konzultace: dotazy lze pokládat na Teams – chat – pátek 5. 2. 2021
– od 11:00 do 11:30; případně na e-mailu: kamila.svobodova@zsbreznice.cz