

SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ MNOHOČLENŮ:

→ máme dva mnohočleny: $7x^2 + 3x - 2$ $6x^2 + 5x + 3$

→ **sečteme** tyto mnohočleny:

$$(7x^2 + 3x - 2) + (6x^2 + 5x + 3) = 7x^2 + 3x - 2 + 6x^2 + 5x + 3 = \\ = 13x^2 + 8x + 1$$

→ **odečteme** tyto mnohočleny:

$$(7x^2 + 3x - 2) - (6x^2 + 5x + 3) = 7x^2 + 3x - 2 - 6x^2 - 5x - 3 = \\ = x^2 - 2x - 5$$

→ **pozor na znaménka!** (viz žlutá uč. str. 57/ rámeček PŘIPOMÍNÁME!)

→ *já připomínám, že „minus před závorkou mění všechna znaménka v závorce“:*

tzn.: např. $3x + 6y - (-5x + 3y) = 3x + 6y + 5x - 3y = 8x + 3y$

např.: $3x + 6y - (5x - 3y) = 3x + 6y - 5x + 3y = -2x + 9y$

DŮ:

→ **domácí úkol vypracuj na papír /do sešitu/ a pošli ke kontrole na email:**

zuzana.dorazilova@zstovacov.cz

7. Domácí úkol (do 10. května):

příklady z Učebnice matematiky – (žlutá)

1) str. 55/ cv. 6

2) str. 57/ cv. 12, 13, 14, 15

Někteří z vás mi doposud neposlali 5. a 6. DŮ na email ke kontrole.

Ve škole už se zřejmě nepotkáme... jediná možnost, jak uzavřít vaši známku za 2. pololetí je tedy hodnotit vaši aktivitu, vaši snahu, vaše dovednosti a znalosti v domácích úkolech... tak se nad tím zamyslete...

Mějte se fajn. ZD