

Zadané učivo z týdne 11. – 13. 3. /s výsledky/ + 16. – 20.3.

Všichni budou mít doplněné příklady v pracovním sešitě do str. 121 + minitest – pouze A a B

Zkontrolujte si výsledky dle přílohy

Poctivě si všechna cvičení doplňujte, bude součástí hodnocení

KONTROLA VYSLEDKŮ V PR doplněk počty výpočtu /

- str. 117 / 11 - a) $-10b + 4$
 b) $6x + 4$
 c) $x + 3y$
 d) $-12z^2 - 13z$
 e) $-a^2 - 5b^2 - 7ab + a - 17b$

MINUTEST

- 35/ e) $x^2 - xy + 4x + 2y - 12$
 m) $-8y + 14$

- str. 118 / 177 a) $x^3 - a^3 - \sqrt{ax^2} + \sqrt{a^2x}$
 b) $a^3 - 2a^2 + a + 4$
 c) $6x^3 - 3x^2$
 d) $-4x^3 + 28x^2$
 e) $20x^2 - 7x$

el. wloka - $\frac{250x + 300y}{12.7}$ Kč

118 / 18 el. wloka

$(s-10) \cdot (x+y) - (s-10) \cdot 4$ kg

118 / 19

- a) $120x^2 - 173x$
 $72x^2 - 105x$
 $14x - 27$
 $-12x^2 + 20x + 9$

wloky
 pro
 záky
 s (1,2)
 hodnocení

KONTROLA WYSLĘDKÓW U PS

str. 120 / 4a)

- 5 (x+y)
- 3 · (-k+2)
- 4b · (2ab+1)
- 3x · (-3x+4)
- 8xz · (2yz-1)
- 3b · (-a-2b)

- b) 4 · (a+2b)
- 3 · (2c-3)
- a² · (3a-1)
- 5b · (-b-1)
- 2ab (2b-1)
- 5a · (a-1)

- c) 3x (1+y)
- 4n (n-1)
- 3a² (a+2)
- pqr (3-p)
- 9p (p-2qr²)
- 3a² (-2a-b)

- 5 a) 23 (a+1)
- 5 · (r+2s)
- 2rs · (5r+1)
- x²y² · (y+1)
- 2a² (ay+2)
- 4a (x+y)

- b) 2 · (x-y-z)
- 4 · (3m-2n+4)
- a · (b+1+b²)
- uv · (u+u²v)
- 7 · (2xyz-3xy+5z)
- k · (kl-8l+3k)
- xv² · (x²+1-x)