

10. domácí úkol MF
Termín odevzdání čtvrtek 15. 11. 2018

1. Urči všechny podíly, které v tabulce chybí

a	- 40	+ 32	+ 300	- 1000	- 50
b	+ 8	- 16	- 50	- 125	+ 5
c	- 2	+ 4	- 25	- 25	- 5
a : b					
b : c				5	
a : c					

2. Vypočítej

$$(20 - 50) + (-48 - 12) =$$

$$(- 20 \cdot 50) : (- 48 : 12) =$$

$$(- 20 + 50) - (48 - 12) =$$


$$(- 20 - 50) \cdot (48 + 12) =$$

$$(21 - (- 5)) : (- 21 - (-8)) =$$

$$(- 12 + 19) : (- 3 - (-4)) =$$

3. Hanka jezdila výtahem. Nastoupila ve třetím patře, sjela do suterénu, pak vyjela o pět pater nahoru, sjela o dvě patra dolů, o tři nahoru, zase o dvě dolů a vystoupila. V kterém patře vystoupila?

Rýsuj dle postupu - první úsečku máš na druhé straně

- 1) n ; $n \perp AB$ v BODĚ B
- 2) k_1 ; $k_1 (B; r = 35 \text{ mm})$
- 3) C; C JE PŘÍSEČÍK k_1 A n
- 4) q ; $q \parallel AB$ A PROJÍŽÍ BODEM C
- 5) m ; $m \perp AB$ A V BODĚ A
- 6) D; D JE PŘÍSEČÍK q A m
- 7)  OBDELMÍK ABCD - ZUJRAZEN
- 8) k_2 ; $k_2 (B; r = 3 \text{ cm})$
- 9) k_3 ; $k_3 (C; r = 3 \text{ cm})$
- 10) G; G JE PŘÍSEČÍK k_2 A k_3
- 11) k_4 ; $k_4 (H; r = 0,3 \text{ cm})$ (KDYŽ TO NEPŮJDE
NAKRESLI OD RUKY)
- 12) ~~A~~ BG
- 13) CG
- 14) ~~DO KRESLI~~ V HODNĚ OBRAŽEK (UŠI, NOKY,
DORSU) OLAS

