**M 7 27. – 31. 3.**

**Obvod a obsah rovnoběžníku**

- pročíst učebnici str. 50 - 52

**1) obvod rovnoběžníku :** a…….délka strany a….stejně velká je strana c

 b…….délka strany b….stejně velká je strana d



$$o=a+b+a+b$$

$$o=2.a+2 . b$$

$$o=2 . (a+b)$$

Př.: Vypočítej obvod rovnoběžníku:

$ a=3,6 cm, b=4,7 cm$

**2) obsah rovnoběžníku** – převedeme na obdélník





Výšky můžeme rýsovat i takto:



**Shrnutí:**

 **S**$=a . a$

**Př.: Vypočítejte výšku, jestliže znáte obsah a stranu**

S = 58 dm2 , a = 70 cm, va = ?

Vypracovat příklady: uč. str. 52 / 5, 7, 8A

 53 / 11

**-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

Další výuka matematiky na skypu: ČTVRTEK 2. 4. v 10. 30

Jestliže má někdo z ostatních žáků zájem, ať mi pošle jméno, které užívá na skypu.