

I. SOUBOR

B

Pro zábavu i poučení

1. Sestav a zapiš rovnici podle slovního vyjádření:

Číslo 24 je třikrát menší než b .
Urči velikost čísla b .

Řešení:

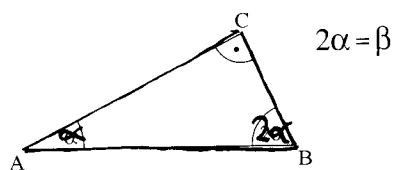


2. Řeš rovnici, proved' zkoušku:

$$4y - 24 - (2 - 3y) = 9$$

3. Podle obrázku sestav rovnici:

Vypočítej velikost úhlu α .



4. Vyjádři hodnotu a z rovnice:

$$ab + c = d$$

5. Součet dvou po sobě jdoucích sudých čísel je 118. Která to jsou čísla?



Přísluví - napoví: **Kdo nic nedělá, nic nezkazí. Proto: dělej, když zkažíš, napravuj.**