

# A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: benesm27

1. [toy\_addition, 0.200 b.] Spočítejte  $c$  jako součet čísel  $a$  a  $b$ .

**Parametry:**  $a = 3$ ,  $b = 4$

**Požadované výsledky:**  $c$

2. [toy\_divmod, 0.400 b.] Spočítejte výsledek celočíselného dělení  $d = a \div b$  a zbytek po celočíselném dělení  $m = a \bmod b$ .

**Parametry:**  $a = 68$ ,  $b = 7$

**Požadované výsledky:**  $d$ ,  $m$

3. [toy\_circle, 0.400 b.] Určete obvod  $c$  kružnice o poloměru  $r$ . Výsledek zaokrouhlete na 4 platné číslice.

**Parametry:**  $r = 2$

**Požadované výsledky:**  $c$