

A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: schmipe4

1. [toy_addition, 0.200 b.] Spočítejte c jako součet čísel a a b .

Parametry: $a = 1$, $b = 6$

Požadované výsledky: c

2. [toy_divmod, 0.400 b.] Spočtete výsledek celočíselného dělení $d = a \text{ div } b$ a zbytek po celočíselném dělení $m = a \text{ mod } b$.

Parametry: $a = 87$, $b = 9$

Požadované výsledky: d , m

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

Parametry: $r = 8$

Požadované výsledky: c