

A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: elhajzen

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

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

Požadované výsledky: c

2. [toy_multiplication, 0.400 b.] Spočítejte c jako součin čísel a a b . Výsledek zaokrouhlete na 4 platné číslice (což není totéž jako 4 desetinná místa).

Parametry: $a = 0.741$, $b = 0.061$

Požadované výsledky: c

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

Parametry: $a = 89$, $b = 8$

Požadované výsledky: d , m