

A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: hubkavoj

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

Parametry: $a = 2$, $b = 5$

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: $a = 4.46$, $b = 0.908$

Požadované výsledky: c

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

Parametry: $a = 59$, $b = 7$

Požadované výsledky: d , m