

A6M33SSL: Domácí úloha: DU0

Varianta: hatledav

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: $a = 0.1$, $b = 0.641$

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: $a = 82$, $b = 8$

Požadované výsledky: d , m