

計算

計算をしましょう。解答らんに入る答えが整数にならない場合は小数で答えることとし、分数は既約分数(これ以上約分できない分数)で答えることとします。

$$(1) \quad 4\frac{1}{4} - \{0.25 + \frac{1}{5} \times (2 - \frac{3}{4})\} \div \frac{3}{14} = \square \frac{\square}{\square}$$

整数	分子	分母
(1)		

$$(2) \quad 3.706 \div 2.34 = 1.58 \text{ 余り } \square$$

(2)

$$(3) \quad \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{5} + \frac{1}{6}} = \square \frac{\square}{\square}$$

整数	分子	分母
(3)		



計算

計算をしましょう。解答らんに入る答えが整数にならない場合は小数で答えることとし、分数は既約分数(これ以上約分できない分数)で答えることとします。

$$(1) \quad 4\frac{1}{4} - \{0.25 + \frac{1}{5} \times (2 - \frac{3}{4})\} \div \frac{3}{14} = \square \frac{\square}{\square}$$

整数	分子	分母
(1) 1	11	12

$$(2) \quad 3.706 \div 2.34 = 1.58 \text{ 余り } \square$$

(2) 0.0088

$$(3) \quad \frac{\frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{5} + \frac{1}{6}} = \square \frac{\square}{\square}$$

整数	分子	分母
(3) 1	13	22

