

10.04.2020
Повторение
по теме «Умножение десятичных дробей»

Все действия должны быть расписаны

<p>1. Вычислите значение выражения наиболее удобным способом: $0,5 \cdot 74,8 \cdot 2$ $0,42 \cdot 5,19 + 5,19 \cdot 0,58$ $62,9 \cdot 1,8 - 62,7 \cdot 1,8$</p>	<p>1. Вычислите значение выражения наиболее удобным способом: $0,2 \cdot 69,4 \cdot 5$ $3,14 \cdot 0,24 + 3,14 \cdot 0,76$ $43,8 \cdot 1,4 - 1,4 \cdot 43,5$</p>
<p>2. Упростите выражение и вычислите его значение: $0,3a \cdot 1,2$, если $a = 0,05$ $7,9x + 2,1x$, если $x = 1,65$</p>	<p>2. Упростите выражение и вычислите его значение: $0,4 \cdot 1,6$ в, если $v = 0,5$ $13,4x + 6,6x$, если $x = 0,48$</p>