

Домашнее задание



1. Вычислите а) $100 \xrightarrow{-90} \square \xrightarrow{\cdot 8} \square \xrightarrow{:20} \square \xrightarrow{+14} \square$

б) $\square \xrightarrow{-50} \square \xrightarrow{:15} \square \xrightarrow{+19} \square \xrightarrow{\cdot 3} \square = 63$

2. На пришкольном огороде прямоугольной формы выделены два участка одинаковой площади. Длина первого участка 30 м, а его ширина 28 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина равна 20 м?
3. Теплицы расположены на двух прямоугольных участках одинаковой длины. Ширина первого участка 10 м, а его площадь 400 м². Ширина второго участка на 18 м больше, чем ширина первого. Чему равна площадь второго участка?
4. Вычислите: $4708 \cdot 6 - 1485 : 5$ $76014 : 9 + 4106 \cdot 4$
 $35 \cdot 27$ $54 \cdot 32$ $49 \cdot 18$ $67 \cdot 14$ $73 \cdot 46$