

$$5.1) 2019 \text{ тысяч} = 1000 \cdot 2019 = 2019000$$

$$2019 \text{ сотен} = 100 \cdot 2019 = 201900$$

$$2019 \text{ единиц} = 1 \cdot 2019 = 2019$$

$$\begin{array}{r} + 2019000 \\ + 201900 \\ + 2019 \\ \hline 2222919 \end{array}$$

ответ: 2222919

$$5.2) 15 - 11 = 4 \text{ (м)}$$

$$7 + 5 = 12 \text{ (п)}$$

$$12 : 4 = 3 \text{ (р)}$$

$$11 \cdot 3 + 5 = 38 \text{ (п)}$$

ответ: 38 рублей было у школьника.

$$5.3) 13 \cdot 17 = 221$$

$$221 + 12 = 233$$

ответ: 233

$$5.4) a = ? \text{ на } 5 > b, b = ?, P = 12 \text{ п} = 19 \text{ см}, S = ? \text{ см}^2$$

$$1) 19 : 2 = 9.5 \text{ (см)} P = \dots$$

$$2) \text{ (нога)} \quad 3) 12 \cdot 7 = 84 \text{ см}^2$$

ответ: $S = 84 \text{ см}^2$

5.5.) A - x, x, ③ A = не з тям. от. зб. (но жб)

B - ②, x, x. B = 2 тям. (но жб)

B - x, ②, x

7

ответ. A = 3 тям., B = 1 тям.,
B = 2 тям.

35