

I	1	2
	2	1
	3	1
	4	2
	5	1
	6	2
	7	1
		76
II	1	3
	2	2
	3	1
	4	2
	5	2
	6	3
	7	2
	8	2
	9	3
	10	4
	11	3
	12	2
		228
III	1	1, 2, 6
	2	1, 3, 4
IV	Задача 1	$1) \frac{100}{2} = 50\%$ $2) \frac{81}{50} = 1,62 \text{ (мм.)}$ $3) 1,8 - 1,62 = 0,18 \text{ (мм.)}$ $4) \frac{0,18 \cdot 100}{1,8} = 10\% \text{ Ответ: } 10\%$
	Задача 2	$1) 24 \cdot 50 \cdot 3 = 3600 \text{ (к.)}$ $2) \frac{15}{10} = 1,5 \text{ (к) - 1 купюра}$ $3) 1,5 \cdot 3600 = 5400 \text{ (мл.)}$ $4) 10000 - 5400 = 4600 \text{ (мл.) - СЗК.}$ <p>Ответ: 4600 медяков.</p>

458

Закон
PL