

I	1	Нет	1
	2	Да	1
	3	Да	1
	4	Нет	1
	5	Да	1
	6	Нет	1
	7	Да	1
II	1	3	2
	2	2	2
	3	1	2
	4	2	2
	5	2	2
	6	1	0
	7	2	2
	8	2	2
	9	3	2
	10	3	0
	11	3	2
	12	32	2
III	1	126	3
	2	134	3
IV		<p>1) Стоимость 1 л. сока в первой упаковке $81 : 3,1 = 26$ руб.</p> <p>В второй упаковке стоит 100 рублей за 2 л.</p> <p>2 литра сока первой упаковки равны $45 \cdot 2 = 90$ руб.</p> <p>\Rightarrow что первая упаковка на 10% процентов эквивалентна.</p> <p>2) $10000 - 24 \cdot (15 \cdot 5) = 10000 - 1800 = 8200$ (млг. руб.)</p> <p>Ответ: они могут накопить 8200 млг. руб.</p>	10

535.

