

стоят 2 билета

Б<sub>1</sub>

М4А-02

336

$$((100^{250} + 150^{340} + 90) : 2 = 140 \text{ (руб.) Таврикова М 7}$$

Ответ: 140 рублей стоит 1 билет.

Б<sub>2</sub>

1				4	8
					9
6					
2	3	4	5		

Б<sub>3</sub>

а) ннн, нннн.

б) ннннн

Б<sub>4</sub>

997, 779, 888.

$$8 + 8 = 16$$

$$7 + 9 = 16$$

$$\underline{779} \quad 7 + 9 = 16 \quad 779$$

если зачеркнуть 1 цифру 7

то останется число 79

а если вычеркнуть вторую

то опять останется 79.

7 + 9 = 16 и в 1 случае также.

~~888~~

$$8 + 8 = 16 \quad 888$$

$$8 + 8 = 16$$

если зачеркнуть 1 цифру 8

то останется число 88

а если вычеркнуть вторую

то опять останется 88.

А 88 = 16 и в 1 случае также

~~997~~

$$9 + 7 = 16 \quad 997$$

$$9 + 7 = 16 \quad 997$$

7

2

3

7