

**Представление числовой информации в таблицах.****Карточка 1.**

В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в двух магазинах, расположенных в деревнях Ёлочки и Дубки.

<b>Наименование продукта</b>	<b>д. Ёлочки</b>	<b>д. Дубки</b>
Молоко (1 литр)	42	38
Хлеб (1 батон)	22	23
Сыр (1 кг)	320	270
Картофель (1 кг)	26	24
Конфеты (1 кг)	410	440

Максим с бабушкой хотят купить 5 литров молока, 3 кг сыра и 4 кг картофеля. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле и на сколько?

-----

**Карточка 2.**

В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в двух магазинах, расположенных в деревнях Ёлочки и Дубки.

<b>Наименование продукта</b>	<b>д. Ёлочки</b>	<b>д. Дубки</b>
Молоко (1 литр)	42	38
Хлеб (1 батон)	22	23
Сыр (1 кг)	320	270
Картофель (1 кг)	26	24
Конфеты (1 кг)	410	440

Максим с бабушкой хотят купить 3 батона хлеба, 2 кг конфет и 3 кг картофеля. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле и на сколько?

-----

**Карточка 3.**

В таблице указана стоимость (в рублях) некоторых продуктов в двух магазинах, расположенных в деревнях Ёлочки и Дубки.

<b>Наименование продукта</b>	<b>д. Ёлочки</b>	<b>д. Дубки</b>
Молоко (1 литр)	42	38
Хлеб (1 батон)	22	23
Сыр (1 кг)	320	270
Картофель (1 кг)	26	24
Конфеты (1 кг)	410	440

Максим с бабушкой хотят купить 3 литра молока, 2 кг конфет и 5 кг картофеля. В каком магазине такой набор продуктов будет стоить дешевле и на сколько?