Нестандартная математика ( 4класс)

1. Полшоколадки стоит на 500 руб дороже, чем четвертинка шоколадки. Сколько стоит целая шоколадка?
2. Петя старше Коли, который старше Миши. Маша старше Коли, а Даша младше Пети, но старше Маши. Кто третий по возрасту?
3. В коробке 15 шариков. Среди них имеются красные, белые и черные. Известно, что красных шаров в семь раз больше, чем белых. Сколько в коробке черных шаров?
4. Во сколько раз лестница, ведущая на шестой этаж дома, длиннее лестницы, ведущей на второй этаж того же дома?
5. Заполните клетки числами так, чтобы суммы чисел, стоящих в любых трех соседних клетках , были равны 20.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Нестандартная математика ( 4класс)

1. Полшоколадки стоит на 500 руб дороже, чем четвертинка шоколадки. Сколько стоит целая шоколадка?
2. Петя старше Коли, который старше Миши. Маша старше Коли, а Даша младше Пети, но старше Маши. Кто третий по возрасту?
3. В коробке 15 шариков. Среди них имеются красные, белые и черные. Известно, что красных шаров в семь раз больше, чем белых. Сколько в коробке черных шаров?
4. Во сколько раз лестница, ведущая на шестой этаж дома, длиннее лестницы, ведущей на второй этаж того же дома?
5. Заполните клетки числами так, чтобы суммы чисел, стоящих в любых трех соседних клетках , были равны 20.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Нестандартная математика ( 4класс)

1. Полшоколадки стоит на 500 руб дороже, чем четвертинка шоколадки. Сколько стоит целая шоколадка?
2. Петя старше Коли, который старше Миши. Маша старше Коли, а Даша младше Пети, но старше Маши. Кто третий по возрасту?
3. В коробке 15 шариков. Среди них имеются красные, белые и черные. Известно, что красных шаров в семь раз больше, чем белых. Сколько в коробке черных шаров?
4. Во сколько раз лестница, ведущая на шестой этаж дома, длиннее лестницы, ведущей на второй этаж того же дома?
5. Заполните клетки числами так, чтобы суммы чисел, стоящих в любых трех соседних клетках , были равны 20.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |