

1. В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 сентября счётчик показывал расход 103 куб. м воды, а 1 октября — 114 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб. м холодной воды составляет 19 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

2. В квартире установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Показания счётчика 1 июля составляли 175 куб. м воды, а 1 августа — 183 куб. м. Сколько нужно заплатить за холодную воду за июль, если стоимость 1 куб. м холодной воды составляет 20 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

3. В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 838 куб.м воды, а 1 апреля — 845 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 79 руб.? Ответ дайте в рублях.

4. В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Первого сентября счётчик показывал расход 122 куб. м воды, а 1 октября — 142 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб. м холодной воды составляет 9 руб. 90 коп.? Ответ дайте в рублях.

5. В квартире, где проживает Екатерина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Первого сентября счётчик показывал расход 189 куб.м воды, а 1 октября — 204 куб. м. Какую сумму должна заплатить Екатерина за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб. м холодной воды составляет 16 руб. 90 коп.? Ответ дайте в рублях.

6. В квартире, где проживает Пётр, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Первого мая счётчик показывал расход 172 куб. м воды, а 1 июня — 177 куб. м. Какую сумму должен заплатить Пётр за холодную воду за май, если цена 1 куб. м холодной воды составляет 23 руб. 10 коп.? Ответ дайте в рублях.

7. В квартире, где проживает Дмитрий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 сентября счётчик показывал расход 167 куб. м. воды, а 1 октября — 186 куб. м. Какую сумму должен заплатить Дмитрий за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб. м. холодной воды составляет 17 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

8. В квартире, где проживает Мария, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 107 куб. м. воды, а 1 февраля — 123 куб. м. Какую сумму должна заплатить Мария за холодную воду за январь, если цена 1 куб. м. холодной воды составляет 21 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

9. В квартире установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Показания счётчика 1 февраля составляли 142 куб. м воды, а 1 марта — 156 куб. м. Сколько нужно заплатить за холодную воду за февраль, если стоимость 1 куб. м холодной воды составляет 22 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

10. В квартире установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Показания счётчика 1 марта составляли 128 куб. м воды, а 1 апреля — 136 куб. м. Сколько нужно заплатить за холодную воду за март, если стоимость 1 куб. м холодной воды составляет 21 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

11. В квартире установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). Показания счётчика 1 января составляли 121 куб. м воды, а 1 февраля — 131 куб. м. Сколько нужно заплатить за холодную воду за январь, если стоимость 1 куб. м холодной воды составляет 13 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

12. В квартире установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). Показания на 1 марта составляли 548 м<sup>3</sup> воды, а 1 апреля — 556 м<sup>3</sup>. Сколько нужно заплатить за горячую воду за март, если стоимость 1 м<sup>3</sup> горячей воды составляет 191 руб. 50 коп.?

13. В квартире установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). Показания на 1 марта составляли 748 м<sup>3</sup> воды, а 1 апреля — 756 м<sup>3</sup>. Сколько нужно заплатить за горячую воду за март, если стоимость 1 м<sup>3</sup> горячей воды составляет 191 руб. 50 коп.?

14.

В квартире, где проживает Пётр, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 193 куб.м воды, а 1 февраля — 205 куб. м. Какую сумму должен заплатить Пётр за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 8 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

15.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июля счётчик показывал расход 178 куб.м воды, а 1 августа — 194 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за холодную воду за июль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 23 руб. 10 коп.? Ответ дайте в рублях.

16.

В квартире, где проживает Дмитрий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 121 куб.м воды, а 1 мая — 130 куб. м. Какую сумму должен заплатить Дмитрий за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 10 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

17.

В квартире, где проживает Владлен, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 мая счётчик показывал расход 109 куб.м воды, а 1 июня — 125 куб. м. Какую сумму должен заплатить Владлен за холодную воду за май, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 21 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

**18.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 153 куб.м воды, а 1 июля — 161 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за июнь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 7 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

**19.**

В квартире, где проживает Дмитрий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 мая счётчик показывал расход 187 куб.м воды, а 1 июня — 194 куб. м. Какую сумму должен заплатить Дмитрий за холодную воду за май, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 14 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

**20.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 сентября счётчик показывал расход 135 куб.м воды, а 1 октября — 155 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 14 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**21.**

В квартире, где проживает Пётр, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 сентября счётчик показывал расход 144 куб.м воды, а 1 октября — 159 куб. м. Какую сумму должен заплатить Пётр за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 22 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**22.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 мая счётчик показывал расход 171 куб.м воды, а 1 июня — 191 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за май, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 9 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

**23.**

В квартире, где проживает Владлен, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 102 куб.м воды, а 1 февраля — 114 куб. м. Какую сумму должен заплатить Владлен за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 16 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**24.**

В квартире, где проживает Владлен, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 119 куб.м воды, а 1 мая — 128 куб. м. Какую сумму должен заплатить Владлен за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 24 руб. 10 коп.? Ответ дайте в рублях.

**25.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 175 куб.м воды, а 1 сентября — 183 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за август, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 20 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**26.**

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 112 куб.м воды, а 1 апреля — 118 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за холодную воду за март, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 13 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**27.**

В квартире, где проживает Владлен, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 138 куб.м воды, а 1 марта — 143 куб. м. Какую сумму должен заплатить Владлен за холодную воду за февраль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 19 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**28.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 188 куб.м воды, а 1 мая — 202 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 10 руб. 90 коп.? Ответ дайте в рублях.

**29.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 136 куб.м воды, а 1 июля — 152 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за июнь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 18 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**30.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июля счётчик показывал расход 160 куб.м воды, а 1 августа — 170 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за июль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 10 руб. 90 коп.? Ответ дайте в рублях.

**31.**

В квартире, где проживает Пётр, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 105 куб.м воды, а 1 февраля — 118 куб. м. Какую сумму должен заплатить Пётр за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 15 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**32.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 сентября счётчик показывал расход 155 куб.м воды, а 1 октября — 169 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 12 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**33.**

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 105 куб.м воды, а 1 мая — 123 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 15 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**34.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 188 куб.м воды, а 1 февраля — 199 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 14 руб. 90 коп.? Ответ дайте в рублях.

**35.**

В квартире, где проживает Пётр, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 127 куб.м воды, а 1 мая — 143 куб. м. Какую сумму должен заплатить Пётр за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 20 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**36.**

В квартире, где проживает Виолетта, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 106 куб.м воды, а 1 февраля — 124 куб. м. Какую сумму должна заплатить Виолетта за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 12 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**37.**

В квартире, где проживает Владлен, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 164 куб.м воды, а 1 марта — 182 куб. м. Какую сумму должен заплатить Владлен за холодную воду за февраль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 18 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

**38.**

В квартире, где проживает Дмитрий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 135 куб.м воды, а 1 июля — 140 куб. м. Какую сумму должен заплатить Дмитрий за холодную воду за июнь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 10 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**39.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 178 куб.м воды, а 1 февраля — 193 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 15 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**40.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 187 куб.м воды, а 1 февраля — 206 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 17 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

**41.**

В квартире, где проживает Дмитрий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 124 куб.м воды, а 1 мая — 138 куб. м. Какую сумму должен заплатить Дмитрий за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 7 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**42.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 103 куб.м воды, а 1 марта — 115 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за февраль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 24 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**43.**

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 140 куб.м воды, а 1 февраля — 148 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 23 руб. 10 коп.? Ответ дайте в рублях.

**44.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 194 куб.м воды, а 1 сентября — 201 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за август, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 10 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**45.**

В квартире, где проживает Владлен, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 101 куб.м воды, а 1 марта — 114 куб. м. Какую сумму должен заплатить Владлен за холодную воду за февраль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 11 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**46.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 169 куб.м воды, а 1 апреля — 183 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за март, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 19 руб. 10 коп.? Ответ дайте в рублях.

**47.**

В квартире, где проживает Пётр, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 мая счётчик показывал расход 168 куб.м воды, а 1 июня — 174 куб. м. Какую сумму должен заплатить Пётр за холодную воду за май, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 22 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

**48.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 января счётчик показывал расход 115 куб.м воды, а 1 февраля — 128 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за январь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 23 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

**49.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 121 куб.м воды, а 1 июля — 129 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за июнь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 9 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

**50.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июля счётчик показывал расход 154 куб.м воды, а 1 августа — 161 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за июль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 11 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**51.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 сентября счётчик показывал расход 183 куб.м воды, а 1 октября — 193 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за сентябрь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 18 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**52.**

В квартире, где проживает Максим, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 167 куб.м воды, а 1 апреля — 183 куб. м. Какую сумму должен заплатить Максим за холодную воду за март, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 12 руб. 30 коп.? Ответ дайте в рублях.

**53.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 177 куб.м воды, а 1 сентября — 195 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за холодную воду за август, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 21 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**54.**

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 103 куб.м воды, а 1 июля — 112 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за холодную воду за июнь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 9 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**55.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 124 куб.м воды, а 1 марта — 129 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за холодную воду за февраль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 21 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**56.**

В квартире, где проживает Пётр, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 118 куб.м воды, а 1 мая — 132 куб. м. Какую сумму должен заплатить Пётр за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 23 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**57.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 147 куб.м воды, а 1 апреля — 159 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за март, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 13 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

**58.**

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 131 куб.м воды, а 1 апреля — 144 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за март, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 24 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**59.**

В квартире, где проживает Валерий, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 157 куб.м воды, а 1 апреля — 166 куб. м. Какую сумму должен заплатить Валерий за холодную воду за март, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 12 руб. 70 коп.? Ответ дайте в рублях.

60.

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июля счётчик показывал расход 180 куб.м воды, а 1 августа — 185 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за июль, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 23 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

61.

В квартире, где проживает Марина, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 120 куб.м воды, а 1 мая — 135 куб. м. Какую сумму должна заплатить Марина за холодную воду за апрель, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 19 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

62.

В квартире, где проживает Виолетта, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 150 куб.м воды, а 1 июля — 158 куб. м. Какую сумму должна заплатить Виолетта за холодную воду за июнь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 8 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

63.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода холодной воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 192 куб.м воды, а 1 июля — 204 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за холодную воду за июнь, если цена 1 куб.м холодной воды составляет 11 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

64.

В квартире, где проживает Анна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 60,9 куб.м воды, а 1 марта — 65,9 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анна за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 195 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

65.

В квартире, где проживает Александра, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 73,6 куб.м воды, а 1 мая — 83,1 куб. м. Какую сумму должна заплатить Александра за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 178 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

66.

В квартире, где проживает Алина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 71,8 куб.м воды, а 1 июля — 84,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алина за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 116 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

67.

В квартире, где проживает Ася, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 98,6 куб.м воды, а 1 сентября — 111,6 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ася за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 143 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

68.

В квартире, где проживает Алла, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 83,3 куб.м воды, а 1 ноября — 92,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алла за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 102 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

69.

В квартире, где проживает Анфиса, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 23,9 куб.м воды, а 1 января — 36,9 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анфиса за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 135 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

70.

В квартире, где проживает Алёна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 43,3 куб.м воды, а 1 марта — 56,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алёна за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 51 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

71.

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 26,3 куб.м воды, а 1 мая — 29,8 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 87 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

72.

В квартире, где проживает Ангелина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 61,8 куб.м воды, а 1 июля — 64,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ангелина за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 60 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

73.

В квартире, где проживает Анна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 19 куб.м воды, а 1 сентября — 29 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анна за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 143 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

74.

В квартире, где проживает Александра, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 17,8 куб.м воды, а 1 ноября — 23,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Александра за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 60 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

75.

В квартире, где проживает Алина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 85,9 куб.м воды, а 1 января — 89,9 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алина за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 123 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

76.

В квартире, где проживает Ася, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 49,4 куб.м воды, а 1 марта — 51,4 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ася за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 162 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

77.

В квартире, где проживает Алла, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 63,5 куб.м воды, а 1 мая — 70,5 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алла за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 161 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

78.

В квартире, где проживает Анфиса, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 51,9 куб.м воды, а 1 июля — 57,9 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анфиса за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 85 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

79.

В квартире, где проживает Алёна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 53,2 куб.м воды, а 1 сентября — 58,2 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алёна за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 112 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

80.

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 60,3 куб.м воды, а 1 ноября — 62,8 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 68 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

81.

В квартире, где проживает Ангелина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 49,5 куб.м воды, а 1 января — 62,5 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ангелина за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 111 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

82.

В квартире, где проживает Анна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 21,2 куб.м воды, а 1 марта — 34,7 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анна за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 133 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

83.

В квартире, где проживает Александра, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 76,1 куб.м воды, а 1 мая — 83,1 куб. м. Какую сумму должна заплатить Александра за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 100 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

84.

В квартире, где проживает Алина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 90,4 куб.м воды, а 1 июля — 98,4 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алина за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 95 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

85.

В квартире, где проживает Ася, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 46,4 куб.м воды, а 1 сентября — 59,9 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ася за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 198 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

86.

В квартире, где проживает Алла, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 72,2 куб.м воды, а 1 ноября — 79,2 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алла за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 50 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

87.

В квартире, где проживает Анфиса, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 56,6 куб.м воды, а 1 января — 69,1 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анфиса за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 195 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**88.**

В квартире, где проживает Алёна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 93,6 куб.м воды, а 1 марта — 97,1 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алёна за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 123 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**89.**

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 13,6 куб.м воды, а 1 мая — 19,6 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 130 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**90.**

В квартире, где проживает Ангелина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 63,6 куб.м воды, а 1 июля — 66,6 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ангелина за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 154 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**91.**

В квартире, где проживает Анна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 83,6 куб.м воды, а 1 сентября — 85,6 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анна за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 190 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**92.**

В квартире, где проживает Александра, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 34,7 куб.м воды, а 1 ноября — 40,7 куб. м. Какую сумму должна заплатить Александра за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 178 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**93.**

В квартире, где проживает Алина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 25 куб.м воды, а 1 января — 27 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алина за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 194 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**94.**

В квартире, где проживает Ася, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 46,5 куб.м воды, а 1 марта — 57 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ася за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 73 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**95.**

В квартире, где проживает Алла, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 86,5 куб.м воды, а 1 мая — 92,5 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алла за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 177 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**96.**

В квартире, где проживает Анфиса, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 57,5 куб.м воды, а 1 июля — 60,5 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анфиса за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 87 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**97.**

В квартире, где проживает Алёна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 75,2 куб.м воды, а 1 сентября — 86,2 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алёна за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 70 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**98.**

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 90 куб.м воды, а 1 ноября — 101 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 197 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**99.**

В квартире, где проживает Ангелина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 50,7 куб.м воды, а 1 января — 60,2 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ангелина за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 83 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**100.**

В квартире, где проживает Анна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 60,4 куб.м воды, а 1 марта — 72,4 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анна за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 133 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**101.**

В квартире, где проживает Александра, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 98,9 куб.м воды, а 1 мая — 107,9 куб. м. Какую сумму должна заплатить Александра за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 66 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**102.**

В квартире, где проживает Алина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 18,8 куб.м воды, а 1 июля — 29,8 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алина за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 98 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**103.**

В квартире, где проживает Ася, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 14,8 куб.м воды, а 1 сентября — 28,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ася за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 112 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**104.**

В квартире, где проживает Алла, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 40,2 куб.м воды, а 1 ноября — 51,2 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алла за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 146 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**105.**

В квартире, где проживает Анфиса, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 54,7 куб.м воды, а 1 января — 59,2 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анфиса за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 157 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**106.**

В квартире, где проживает Алёна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 59,3 куб.м воды, а 1 марта — 66,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алёна за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 93 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**107.**

В квартире, где проживает Анастасия, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 62,2 куб.м воды, а 1 мая — 63,7 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анастасия за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 150 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**108.**

В квартире, где проживает Ангелина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 июня счётчик показывал расход 77,4 куб.м воды, а 1 июля — 78,4 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ангелина за горячую воду за июнь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 54 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**109.**

В квартире, где проживает Анна, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 августа счётчик показывал расход 11,4 куб.м воды, а 1 сентября — 15,4 куб. м. Какую сумму должна заплатить Анна за горячую воду за август, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 54 руб. 20 коп.? Ответ дайте в рублях.

**110.**

В квартире, где проживает Александра, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 октября счётчик показывал расход 41,8 куб.м воды, а 1 ноября — 55,3 куб. м. Какую сумму должна заплатить Александра за горячую воду за октябрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 65 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**111.**

В квартире, где проживает Алина, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 декабря счётчик показывал расход 95,5 куб.м воды, а 1 января — 97,5 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алина за горячую воду за декабрь, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 52 руб. 60 коп.? Ответ дайте в рублях.

**112.**

В квартире, где проживает Ася, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 февраля счётчик показывал расход 34,1 куб.м воды, а 1 марта — 46,6 куб. м. Какую сумму должна заплатить Ася за горячую воду за февраль, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 105 руб. 40 коп.? Ответ дайте в рублях.

**113.**

В квартире, где проживает Алла, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 апреля счётчик показывал расход 66,9 куб.м воды, а 1 мая — 70,9 куб. м. Какую сумму должна заплатить Алла за горячую воду за апрель, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 130 руб. 80 коп.? Ответ дайте в рублях.

**114.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 920 куб.м воды, а 1 апреля — 925 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 83 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**115.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 901 куб.м воды, а 1 апреля — 908 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 76 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.







**158.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 811 куб.м воды, а 1 апреля — 826 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 77 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

**159.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 805 куб.м воды, а 1 апреля — 821 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 83 руб.? Ответ дайте в рублях.

**160.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 856 куб.м воды, а 1 апреля — 865 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 79 руб.? Ответ дайте в рублях.

**161.**

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 851 куб.м воды, а 1 апреля — 866 куб. м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 80 руб.? Ответ дайте в рублях.