

## Варианты заданий

1.

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.

2.

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.

3.

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.

4.

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.

5.

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.

6.

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.

7.

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.

8.

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.

9.

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.

10.

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.

11.

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.

12.

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.

13.

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.

14.

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.

15.

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.

16.

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.

17.

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.

18.

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.

19.

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.

20.

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.

21.

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.

22.

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.

23.

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.

24.

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.

25.

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.

26.

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.

27.

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.

28.

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.

29.

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.

30.

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.

31.

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.

32.

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.

33.

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.

34.

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.

35.

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.

36.

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.

37.

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.

38.

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.

39.

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.

40.

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.

41.

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.

42.

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.

43.

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.

44.

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.

45.

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.

46.

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.

47.

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.

48.

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.

49.

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.

50.

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.

51.

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.

52.

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.

53.

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.

54.

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.

55.

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.

56.

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.

57.

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.

58.

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.

59.

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.

60.

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.

61.

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.

62.

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.

63.

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.

64.

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.

65.

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.



66.

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.

67.

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.

68.

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.

69.

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.

70.

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.

71.

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.

72.

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.

73.

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.

74.

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.

75.

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.

76.

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.

77.

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.

78.

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.

79.

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.

80.

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.

81.

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.

82.

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.

83.

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.

84.

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.

85.

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.

86.

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.

87.

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.

88.

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.

89.

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.

90.

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.

91.

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.

92.

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.

93.

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.

94.

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.

95.

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.

96.

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.

97.

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.

98.

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.

99.

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.

100.

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.

101.

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.

102.

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.

103.

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.

104.

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.

105.

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.

106.

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.

107.

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.

108.

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.

109.

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.

110.

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.

111.

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.

112.

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.

113.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 912 куб.м воды, а 1 апреля — 918 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.

114.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 822 куб.м воды, а 1 апреля — 834 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.

115.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 869 куб.м воды, а 1 апреля — 886 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 84 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

116.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 840 куб.м воды, а 1 апреля — 849 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 75 руб.? Ответ дайте в рублях.

117.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 884 куб.м воды, а 1 апреля — 896 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.

118.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 826 куб.м воды, а 1 апреля — 831 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 75 руб.? Ответ дайте в рублях.

119.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 878 куб.м воды, а 1 апреля — 884 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 80 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

120.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 862 куб.м воды, а 1 апреля — 873 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 80 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

121.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 920 куб.м воды, а 1 апреля — 926 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 78 руб.? Ответ дайте в рублях.

122.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 889 куб.м воды, а 1 апреля — 895 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.

123.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 878 куб.м воды, а 1 апреля — 886 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.

124.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 825 куб.м воды, а 1 апреля — 840 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 79 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

125.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 815 куб.м воды, а 1 апреля — 822 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 79 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

126.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 943 куб.м воды, а 1 апреля — 951 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.

127.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 907 куб.м воды, а 1 апреля — 919 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 78 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

128.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 895 куб.м воды, а 1 апреля — 907 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 82 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

129.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 945 куб.м воды, а 1 апреля — 962 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.



130.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 823 куб.м воды, а 1 апреля — 833 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 78 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

131.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 814 куб.м воды, а 1 апреля — 829 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.

132.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 857 куб.м воды, а 1 апреля — 867 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 76 руб.? Ответ дайте в рублях.

133.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 808 куб.м воды, а 1 апреля — 817 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.

134.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 862 куб.м воды, а 1 апреля — 874 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.

135.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 830 куб.м воды, а 1 апреля — 847 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 77 руб.? Ответ дайте в рублях.

136.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 853 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 77 руб.? Ответ дайте в рублях.

137.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 923 куб.м воды, а 1 апреля — 928 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.

138.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 868 куб.м воды, а 1 апреля — 885 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 75 руб.? Ответ дайте в рублях.

139.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 856 куб.м воды, а 1 апреля — 872 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 82 руб.? Ответ дайте в рублях.

140.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 860 куб.м воды, а 1 апреля — 877 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 75 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

141.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 938 куб.м воды, а 1 апреля — 948 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 84 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

142.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 947 куб.м воды, а 1 апреля — 962 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.

143.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 870 куб.м воды, а 1 апреля — 879 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 82 руб.? Ответ дайте в рублях.

144.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 931 куб.м воды, а 1 апреля — 946 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.

145.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 805 куб.м воды, а 1 апреля — 815 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 82 руб.? Ответ дайте в рублях.

146.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 839 куб.м воды, а 1 апреля — 844 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.

147.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 823 куб.м воды, а 1 апреля — 834 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 75 руб. 50 коп.? Ответ дайте в рублях.

148.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 897 куб.м воды, а 1 апреля — 911 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 84 руб.? Ответ дайте в рублях.

149.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 816 куб.м воды, а 1 апреля — 824 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 77 руб.? Ответ дайте в рублях.

150.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 859 куб.м воды, а 1 апреля — 864 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.

151.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 806 куб.м воды, а 1 апреля — 812 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.

152.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 811 куб.м воды, а 1 апреля — 823 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 82 руб.? Ответ дайте в рублях.

153.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 804 куб.м воды, а 1 апреля — 810 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.

154.

В квартире, где проживает Алексей, установлен прибор учёта расхода горячей воды (счётчик). 1 марта счётчик показывал расход 920 куб.м воды, а 1 апреля — 929 куб.м. Какую сумму должен заплатить Алексей за горячую воду за март, если цена 1 куб.м горячей воды составляет 77 руб.? Ответ дайте в рублях.

155.

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.

156.

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.

157.

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.

158.

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.