**9-1.** № 92. (1) **9-2.** Решить уравнение: (2)

**9-3.** Запишите формулу для среднего арифметического трех чисел, первое из которых в три раза больше второго и в два раза меньше третьего. (2) //10x/3 (где х – второе число)

**9-4.** За круглым столом сидят 30 человек: рыцари (всегда говорят правду) и лжецы (всегда врут). Каждый сидящий за столом произнес: «Напротив меня сидит лжец». Сколько всего лжецов сидит за столом? (3)

**9-5.** Кузнечик прыгает по прямой. За 1 раз он может прыгнуть на 15 см или на 18 см в любую сторону. Может ли он за 30 прыжков продвинуться на 100 см относительно места, с которого начал? А на 222 см? (4)

**9-1.** № 92. (1) **9-2.** Решить уравнение: (2)

**9-3.** Запишите формулу для среднего арифметического трех чисел, первое из которых в три раза больше второго и в два раза меньше третьего. (2) //10x/3 (где х – второе число)

**9-4.** За круглым столом сидят 30 человек: рыцари (всегда говорят правду) и лжецы (всегда врут). Каждый сидящий за столом произнес: «Напротив меня сидит лжец». Сколько всего лжецов сидит за столом? (3)

**9-5.** Кузнечик прыгает по прямой. За 1 раз он может прыгнуть на 15 см или на 18 см в любую сторону. Может ли он за 30 прыжков продвинуться на 100 см относительно места, с которого начал? А на 222 см? (4)

**9-1.** № 92. (1) **9-2.** Решить уравнение: (2)

**9-3.** Запишите формулу для среднего арифметического трех чисел, первое из которых в три раза больше второго и в два раза меньше третьего. (2) //10x/3 (где х – второе число)

**9-4.** За круглым столом сидят 30 человек: рыцари (всегда говорят правду) и лжецы (всегда врут). Каждый сидящий за столом произнес: «Напротив меня сидит лжец». Сколько всего лжецов сидит за столом? (3)

**9-5.** Кузнечик прыгает по прямой. За 1 раз он может прыгнуть на 15 см или на 18 см в любую сторону. Может ли он за 30 прыжков продвинуться на 100 см относительно места, с которого начал? А на 222 см? (4)

**9-1.** № 92. (1) **9-2.** Решить уравнение: (2)

**9-3.** Запишите формулу для среднего арифметического трех чисел, первое из которых в три раза больше второго и в два раза меньше третьего. (2) //10x/3 (где х – второе число)

**9-4.** За круглым столом сидят 30 человек: рыцари (всегда говорят правду) и лжецы (всегда врут). Каждый сидящий за столом произнес: «Напротив меня сидит лжец». Сколько всего лжецов сидит за столом? (3)

**9-5.** Кузнечик прыгает по прямой. За 1 раз он может прыгнуть на 15 см или на 18 см в любую сторону. Может ли он за 30 прыжков продвинуться на 100 см относительно места, с которого начал? А на 222 см? (4)

**9-1.** № 92. (1) **9-2.** Решить уравнение: (2)

**9-3.** Запишите формулу для среднего арифметического трех чисел, первое из которых в три раза больше второго и в два раза меньше третьего. (2) //10x/3 (где х – второе число)

**9-4.** За круглым столом сидят 30 человек: рыцари (всегда говорят правду) и лжецы (всегда врут). Каждый сидящий за столом произнес: «Напротив меня сидит лжец». Сколько всего лжецов сидит за столом? (3)

**9-5.** Кузнечик прыгает по прямой. За 1 раз он может прыгнуть на 15 см или на 18 см в любую сторону. Может ли он за 30 прыжков продвинуться на 100 см относительно места, с которого начал? А на 222 см? (4)

**9-1.** № 92. (1) **9-2.** Решить уравнение: (2)

**9-3.** Запишите формулу для среднего арифметического трех чисел, первое из которых в три раза больше второго и в два раза меньше третьего. (2) //10x/3 (где х – второе число)

**9-4.** За круглым столом сидят 30 человек: рыцари (всегда говорят правду) и лжецы (всегда врут). Каждый сидящий за столом произнес: «Напротив меня сидит лжец». Сколько всего лжецов сидит за столом? (3)

**9-5.** Кузнечик прыгает по прямой. За 1 раз он может прыгнуть на 15 см или на 18 см в любую сторону. Может ли он за 30 прыжков продвинуться на 100 см относительно места, с которого начал? А на 222 см? (4)

**9-1.** № 92. (1) **9-2.** Решить уравнение: (2)

**9-3.** Запишите формулу для среднего арифметического трех чисел, первое из которых в три раза больше второго и в два раза меньше третьего. (2) //10x/3 (где х – второе число)

**9-4.** За круглым столом сидят 30 человек: рыцари (всегда говорят правду) и лжецы (всегда врут). Каждый сидящий за столом произнес: «Напротив меня сидит лжец». Сколько всего лжецов сидит за столом? (3)

**9-5.** Кузнечик прыгает по прямой. За 1 раз он может прыгнуть на 15 см или на 18 см в любую сторону. Может ли он за 30 прыжков продвинуться на 100 см относительно места, с которого начал? А на 222 см? (4)