

Олимпиадные задания (2 класс)

Задание 1 (4 балла)

По вертикальному столбу высотой 6 м вверх ползет улитка. За день она проползает вверх 4 м, за ночь опускается вниз на 3 м. Сколько дней потребуется улитке, чтобы доползти до вершины?

Задача 2 (4 балла)

Вставить подходящие числа.

$$\square : \square \cdot \square = 200$$

$$\square - \square - \square = 200$$

$$(\square + \square - \square) = 200$$

$$(\square - \square) - \square = 200$$

Задача 3 (3 бала)

Я задумал число. Если от моего числа взять четверть и прибавить 26, то получится 30. Какое число я задумал?

Задача 4 (3 балла)

Коля, Саша и Алеша были на рыбалке. Каждый из них поймал разное количество рыбешек. Саша и Коля поймали вместе 8 рыб и Коля 4 рыбы. Сколько рыб поймал Алеша?

Олимпиадные задания (2 класс)

Задание 1 (4 балла)

По вертикальному столбу высотой 6 м вверх ползет улитка. За день она проползает вверх 4 м, за ночь опускается вниз на 3 м. Сколько дней потребуется улитке, чтобы доползти до вершины?

Задача 2 (4 балла)

Вставить подходящие числа.

$$\square : \square \cdot \square = 200$$

$$\square - \square - \square = 200$$

$$(\square + \square - \square) = 200$$

$$(\square - \square) - \square = 200$$

Задача 3 (3 бала)

Я задумал число. Если от моего числа взять четверть и прибавить 26, то получится 30. Какое число я задумал?

Задача 4 (3 балла)

Коля, Саша и Алеша были на рыбалке. Каждый из них поймал разное количество рыбешек. Саша и Коля поймали вместе 8 рыб и Коля 4 рыбы. Сколько рыб поймал Алеша?