

Олимпиадные задания по математике для учащихся 2 классов

Ф.И. участника (печатными буквами) _____

Ф.И.О. педагога (печатными буквами) _____

(выбери правильный ответ и поставь крестик) 

1.	1. Реши задачу: Соня пробежала путь за 8 минут, а Катя на 2 минуты быстрее. За какое время пробежала Катя? А. 10 мин. <input type="checkbox"/> Б. 6 мин. <input type="checkbox"/> В. 2 мин. <input type="checkbox"/> Г. 8 мин. <input type="checkbox"/>
2.	1. Найди значение выражения: $18-3 = \dots$ А. 14 <input type="checkbox"/> Б. 8 <input type="checkbox"/> В. 15 <input type="checkbox"/> Г. 6 <input type="checkbox"/>
3.	1. Если сумму чисел 5 и 9 увеличить на 2, то получится число... А. 14 <input type="checkbox"/> Б. 11 <input type="checkbox"/> В. 12 <input type="checkbox"/> Г. 16 <input type="checkbox"/>
4.	4. Решите задачу. На одной тарелке лежало 8 яблок, а на другой на 5 яблок больше. Сколько яблок было на двух тарелках. А. 13 <input type="checkbox"/> Б. 21 <input type="checkbox"/> В. 18 <input type="checkbox"/> Г. 3 <input type="checkbox"/>
5.	1. В указанном уравнении $x-17=10$ не известно: А. Сумма <input type="checkbox"/> Б. Уменьшаемое <input type="checkbox"/> В. Вычитаемое <input type="checkbox"/> Г. Слагаемое <input type="checkbox"/>
6.	6. Вычислите значение выражения: $(32-15) + 6:2 =$ А. 15 <input type="checkbox"/> Б. 20 <input type="checkbox"/> В. 18 <input type="checkbox"/> Г. 17 <input type="checkbox"/>
7.	1. В садике на прогулке гуляли 7 детей, это на 3 ребенка больше, чем находилось в группе. Сколько детей находилось в группе? А. 10 <input type="checkbox"/> Б. 12 <input type="checkbox"/> В. 6 <input type="checkbox"/> Г. 4 <input type="checkbox"/>
8.	1. Вычислите: $24 \text{ см} + 24 \text{ см} = \dots$ А. 2 дм 4 см <input type="checkbox"/> Б. 4 дм 8 см <input type="checkbox"/> В. 3м 4 см <input type="checkbox"/> Г. 4 дм 2 см <input type="checkbox"/>
9.	9. Укажите значение данного выражения. Разность чисел 13 и 5 увеличили на 10. А. 18 <input type="checkbox"/> Б. 19 <input type="checkbox"/> В. 45 <input type="checkbox"/> Г. 26 <input type="checkbox"/>
10.	1. Укажите число, в котором 8 единиц и 7 десятков А. 78 <input type="checkbox"/> Б. 87 <input type="checkbox"/> В. 807 <input type="checkbox"/> Г. 708 <input type="checkbox"/>
11.	1. В магазине находятся 14 покупателей, из них 4 ребенка. Сколько взрослых покупателей находятся в магазине? А. 10 <input type="checkbox"/> Б. 7 <input type="checkbox"/> В. 13 <input type="checkbox"/> Г. 18 <input type="checkbox"/>
12.	В третьем вагоне ехали 6 пассажиров, в четвертом вагоне 5 пассажиров, а в пятом столько, сколько в третьем и четвертом вагоне вместе. Сколько пассажиров ехало в пятом вагоне. А. 16 <input type="checkbox"/> Б. 11 <input type="checkbox"/> В. 18 <input type="checkbox"/> Г. 20 <input type="checkbox"/>
13.	1. Неизвестное число увеличили на 8, вычли 12, прибавили 0 и получилось 21. Найдите неизвестное число. А. 31 <input type="checkbox"/> Б. 25 <input type="checkbox"/> В. 72 <input type="checkbox"/> Г. 20 <input type="checkbox"/>
14.	Света купила 15 яблок, это на 12 яблок больше, чем купил Костя. Сколько яблок купили Света и Костя вместе. А. 13 <input type="checkbox"/> Б. 27 <input type="checkbox"/> В. 16 <input type="checkbox"/> Г. 18 <input type="checkbox"/>
15.	15. Кино длилось полтора часа, закончилось в 15 часов. Во сколько началось кино? А. в 14 ч. 30 мин. <input type="checkbox"/> Б. в 13 ч. 30 мин. <input type="checkbox"/> В. в 14 часов <input type="checkbox"/> Г. В 16 ч. 30 мин. <input type="checkbox"/>