

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

1. На столе 2 тарелки с яйцами. Когда в 1-ю тарелку положили 2 яйца, а во вторую – 3 яйца, то оказалось по 8 яиц в каждой тарелке. Сколько яиц было в каждой тарелке сначала? (3 б.)
2. Тетрадь и карандаш вместе стоят столько, сколько ручка. Карандаш стоит 8 рублей, ручка – 13 руб. Сколько стоит тетрадь? (2 б.)
3. Лиде надо погладить рубашки и шорты для 17 ребят. Она уже погладила 4 рубашки и 12 шортов. Сколько рубашек осталось погладить? (3 б.)
4. Ире 13 лет, а Марине 20 лет. Сколько лет будет Ире, когда Марине исполнится 25 лет? (3 б.)
5. Саша не выше Юры, а Миша ниже Саши. Кто выше всех? (1 б.)
6.  $(\_\_ + 26) - 26 = 13$   
 $(\_\_ - 30) + 30 = 60$   
 $48 - (\_\_ - 48) = 48$   
 $(14 - 9) + \_\_ = 14$   
По баллу за каждый пример.

## ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

7. На столе 2 тарелки с яйцами. Когда в 1-ю тарелку положили 2 яйца, а во вторую – 3 яйца, то оказалось по 8 яиц в каждой тарелке. Сколько яиц было в каждой тарелке сначала? (3 б.)
8. Тетрадь и карандаш вместе стоят столько, сколько ручка. Карандаш стоит 8 рублей, ручка – 13 руб. Сколько стоит тетрадь? (2 б.)
9. Лиде надо погладить рубашки и шорты для 17 ребят. Она уже погладила 4 рубашки и 12 шортов. Сколько рубашек осталось погладить? (3 б.)
10. Ире 13 лет, а Марине 20 лет. Сколько лет будет Ире, когда Марине исполнится 25 лет? (3 б.)
11. Саша не выше Юры, а Миша ниже Саши. Кто выше всех? (1 б.)
12.  $(\_\_ + 26) - 26 = 13$   
 $(\_\_ - 30) + 30 = 60$   
 $48 - (\_\_ - 48) = 48$   
 $(14 - 9) + \_\_ = 14$   
По баллу за каждый пример.