

Входная контрольная работа по математике. 3 класс.

1. Выбери верное решение задачи:

На строительстве одного дома было занято 29 человек, а на строительстве другого – на 15 человек больше. Сколько всего рабочих занято на строительстве двух домов?

$29+15$

$(29+15)+15$

$29-15$

$(29+15)+29$

2. Отметь верные решения:

$47 + 29 = 76$

$83 - 27 = 66$

$59 - 78 = 21$

$60 - 27 = 43$

3. Найди верные ответы:

$7 \cdot 2 = 14$

$18 : 2 = 6$

$70 - 8 + 37 = 99$

$10 : 5 = 2$

$2 \cdot 8 = 18$

$84 - (56 + 25) = 4$

4. Какие неравенства записаны верно?

$6 \text{ дес.} > 6 \text{ ед.}$

$8 \text{ см} < 6 \text{ дм}$

$30 \text{ мм} = 3 \text{ см}$

$5 \text{ ед.} > 2 \text{ дес.}$

$3 \text{ дм } 4 \text{ см} > 4 \text{ дм } 3 \text{ см}$

$7 \text{ м} < 9 \text{ дм } 6 \text{ см}$

5. Периметр прямоугольника со сторонами 6 и 2 см равен:

12 см

8 см

24 см

6. Решением уравнения $x - 18 = 40$ является число:

50

48

58

7. Чему равно произведение чисел 2 и 7:

27

14

9

8. Ломаная состоит из трёх звеньев. Длина каждого звена равна 4 сантиметра. Найди длину ломаной линии.

4см

7см

12см

9. Один ластик стоит 5рублей. Сколько стоят 3 таких ластика? Найди верное решение:

$5*3$

$3*5$

$5+3$