

### Вариант 3

**А 1.** В каком ряду правильно записано выражение и его значение? Разность чисел 316 и 123 умножить на 2.

- 1)  $316 + 123 * 2 = 562$       3)  $(316 - 123) * 2 = 386$   
2)  $(316 + 123) * 2 = 887$       4)  $316 - 123 * 2 = 60$

**А 2.** Для решения какого уравнения нужно из уменьшаемого вычесть разность?

- 1)  $136 - X = 87$       3)  $X + 87 = 136$   
2)  $X - 136 = 87$       4)  $87 + X = 136$

**А 3.** Значение какого выражения равно 0?

- 1)  $32 : 8 * 2 : 4 * 7$       3)  $8 * 2 : 4 * 3 : 6$   
2)  $27 : 9 * 5 * 2 * 3$       4)  $3 * 6 : 9 * 0 * 5$

**А 4.** Какое уравнение решается умножением?

- 1)  $X : 4 = 200$       3)  $X * 4 = 200$   
2)  $200 : X = 4$       4)  $4 * X = 200$

**А 5.** Длина прямоугольника 14 см, а ширина 5 см. Найди его периметр.

- 1) 19 см      3) 70 см  
2) 20 см      4) 38 см

**А 6.** Выбери правильное решение задачи?

В три коробки поровну разложили 60 блюдец. Сколько блюдец в одной коробке?

- 1)  $60 * 3 = 180$  (б.)      3)  $60 : 3 = 20$  (б.)  
2)  $60 + 3 = 63$  (б.)      4)  $60 - 3 = 57$  (б.)

**А 7.** В каком выражении знак поставлен неверно?

- 1)  $61 \text{ см} < 6 \text{ дм}$       3)  $27 \text{ ч} > 1 \text{ сут.}$   
2)  $3 \text{ дм } 9 \text{ см} = 39 \text{ см}$       4)  $1 \text{ кг} > 995 \text{ г}$

**А 8.** Какая доля самая большая?

- 1) одна девятая      3) одна третья  
2) одна седьмая      4) одна четвертая

**В 1.** Одна третья часть отрезка равна 12 см. Чему равна длина всего отрезка?

- 1) 4 см      3) 15 см  
2) 36 см      5) 9 см

**В 2.** В каком ряду примере ответ 13?

1)  $84 : 6$

3)  $60 : 5$

2)  $91 : 7$

4)  $75 : 5$

**В 3.** Отметь число, в котором 5 единиц первого разряда, 9 единицы второго разряда и 3 единиц третьего разряда.

1) 935

3) 395

2) 593

4) 953

**В 4.** Представь число 736 в виде суммы разрядных слагаемых.

1)  $720 + 10 + 6$

3)  $730 + 6$

2)  $700 + 30 + 6$

4)  $700 + 36$

**В 5.** В каком примере допущена ошибка?

1) 124

3) 311

$$\begin{array}{r} \underline{3} \\ 372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{2} \\ 622 \end{array}$$

2) 56

4) 183

$$\begin{array}{r} \underline{7} \\ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{2} \\ 386 \end{array}$$

**С 1.** В каком примере ответ 132?

1)  $492 : 4$

3)  $396 : 3$

2)  $429 : 3$

4)  $536 : 4$

**С 2.** В каком ряду записано решение задачи?

Один рабочий изготавливал за день 23 детали, а другой - 21 деталь. Сколько деталей изготовят оба рабочих за 2 дня?

1)  $23 + 21 + 2 = 46$  (д.)

2)  $2 * 23 + 2 * 21 = 88$  (д.)

3)  $(23 + 21) * 2 = 88$  (д.)

4)  $23 * 2 - 21 * 2 = 4$  (д.)