

ПОДВЕДКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

## 14.1. Откройте окошко:

а) **128** + 345 = 473;

в) **1251** - 597 = 654;

б) 526 - **149** = 377;

г) 47 · **5003** = 235141.

## 14.2. Откройте окошко:

а) **29055** : 39 = 745;

в) 17021 - **9540** = 7481;

б) **543** - 217 = 326;

г) **7009** · 19 = 133171.

**14.3.** Откройте окошко:

а)  $6512 + \boxed{497} = 7009;$

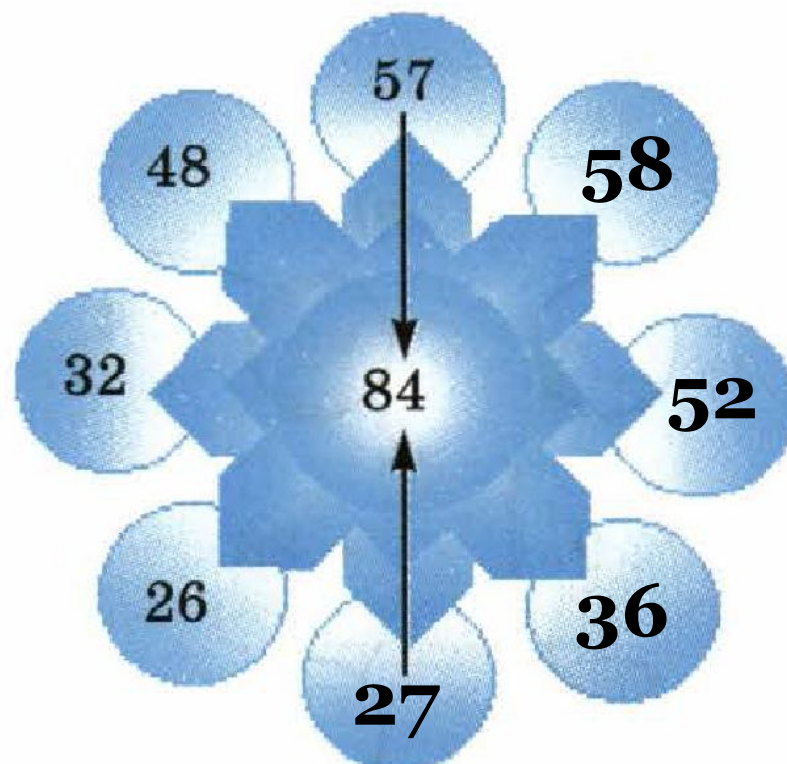
в)  $432 - \boxed{161} = 271;$

б)  $\boxed{306255} : 51 = 6005;$

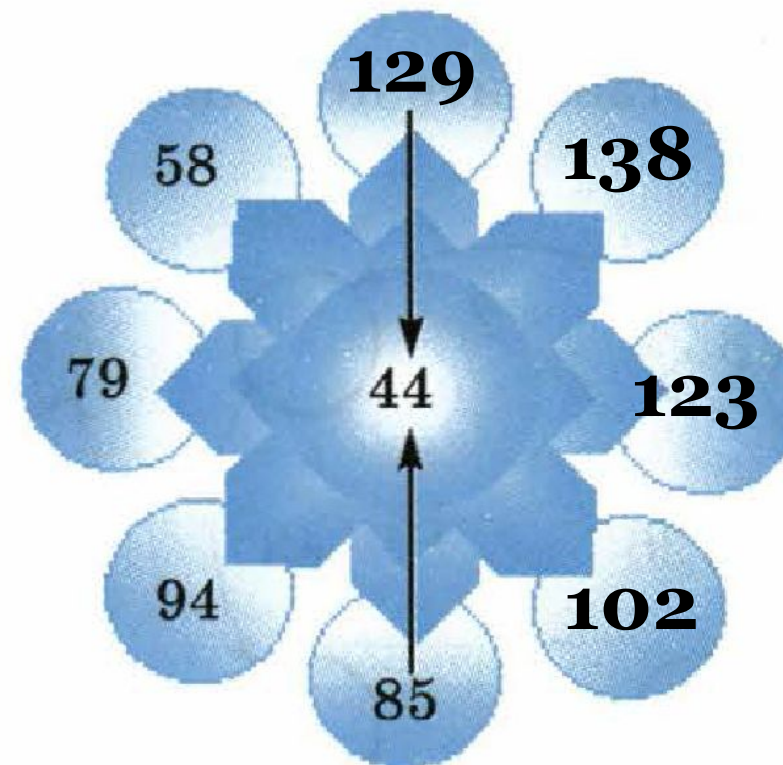
г)  $\boxed{15} \cdot 638 = 9570.$

**14.4.** Диаметрально противоположные числа на каждом рисунке — компоненты арифметического действия, результат которого записан в центре. Найдите указанный компонент:

а) слагаемое

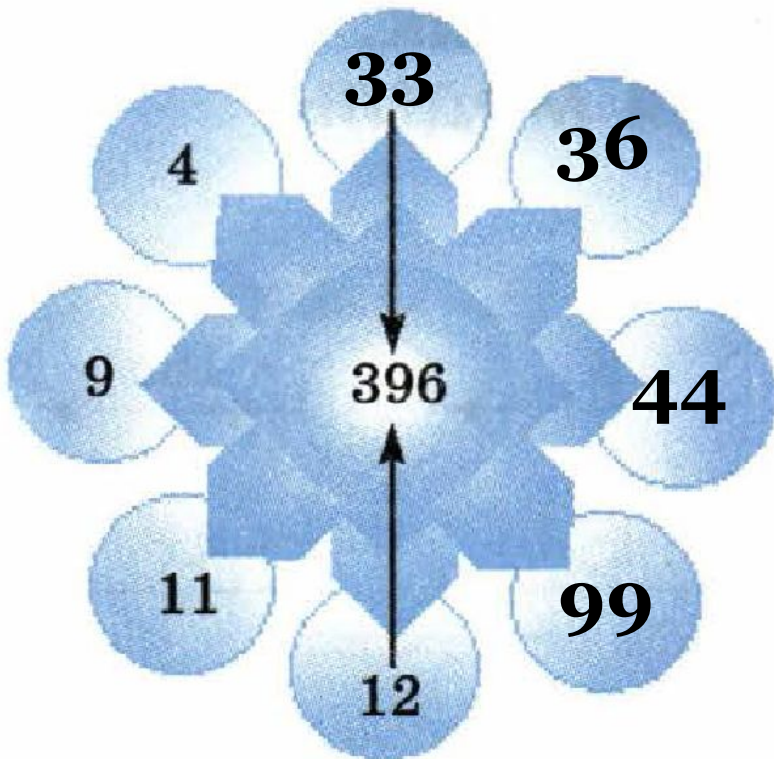


б) уменьшаемое

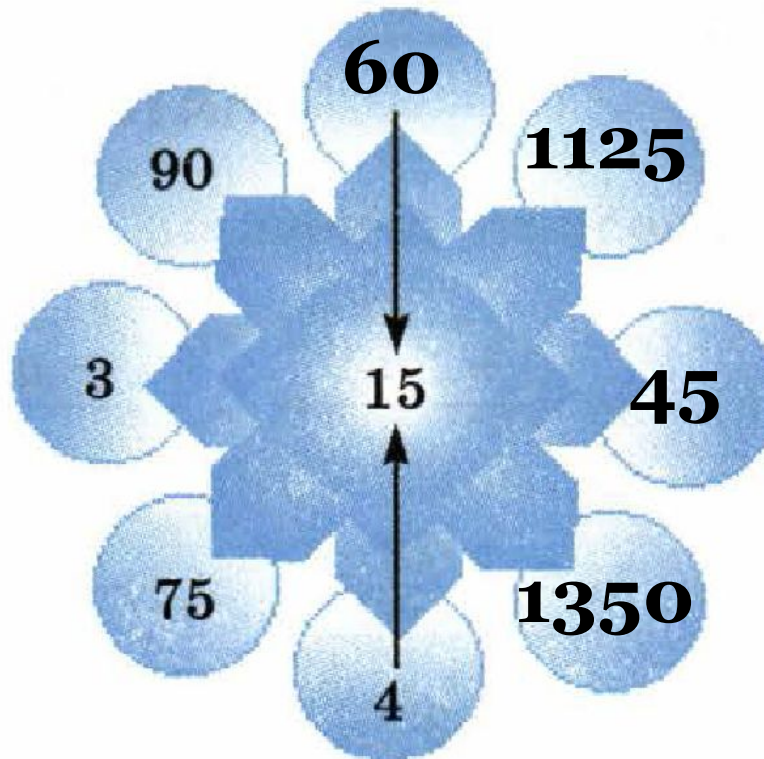


**14.4.** Диаметрально противоположные числа на каждом рисунке — компоненты арифметического действия, результат которого записан в центре. Найдите указанный компонент:

в) множитель



г) делимое



**14.5.**

а) Вставьте знак «+» или «-», чтобы было верно равенство:

$$50 + 15 + 12 = 77$$

$$50 - 15 - 12 = 23$$

$$50 + 15 - 12 = 53$$

$$50 - 15 + 12 = 47$$

б) Вставьте знак «×» или «:», чтобы было верно равенство:

$$4 \text{ } \bigcirc \text{ } 12 \text{ } \bigcirc \text{ } 3 = 16$$

$$20 \text{ } \bigcirc \text{ } 5 - 19 \text{ } \bigcirc \text{ } 2 = 62$$

$$80 \text{ } \bigcirc \text{ } 5 - 8 \text{ } \bigcirc \text{ } 2 = 0$$

$$55 \text{ } \bigcirc \text{ } 5 + 15 \text{ } \bigcirc \text{ } 4 = 71$$

**14.6.**

а) Вставьте знак «+» или «-» и числа, чтобы было верно равенство:

$$50 - \boxed{50} + 15 = 15$$

$$78 + 24 - \boxed{102} = 0$$

$$\boxed{102} - 18 - 34 = 50$$

$$0 + \boxed{7} - \boxed{7} = 0$$

б) Вставьте знак «×» или «:» и числа, чтобы было верно равенство:

$$54 + 17 \times 3 - \boxed{5} = 100$$

$$24 : 6 \times \boxed{20} = 80$$

$$\boxed{10} \times 7 + \boxed{10} \times 9 = 160$$

$$5 \times \boxed{0} \times \boxed{10} = 0$$

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

Уравнения

## ВАРИАНТ 1

1  $56 = 7 \cdot n;$

**n = 8**

2  $72 : x = 8;$

**x = 9**

3  $723 - a = 400;$

**a = 323**

4  $y : 28 = 4;$

**y = 112**

5  $z + 251 = 1000.$

**z = 749**

## ВАРИАНТ 2

1  $48 = 8 \cdot n;$

**n = 6**

2  $81 : x = 9;$

**x = 9**

3  $549 - a = 200;$

**a = 349**

4  $y : 39 = 3;$

**y = 117**

5  $z + 163 = 1000.$

**z = 837**

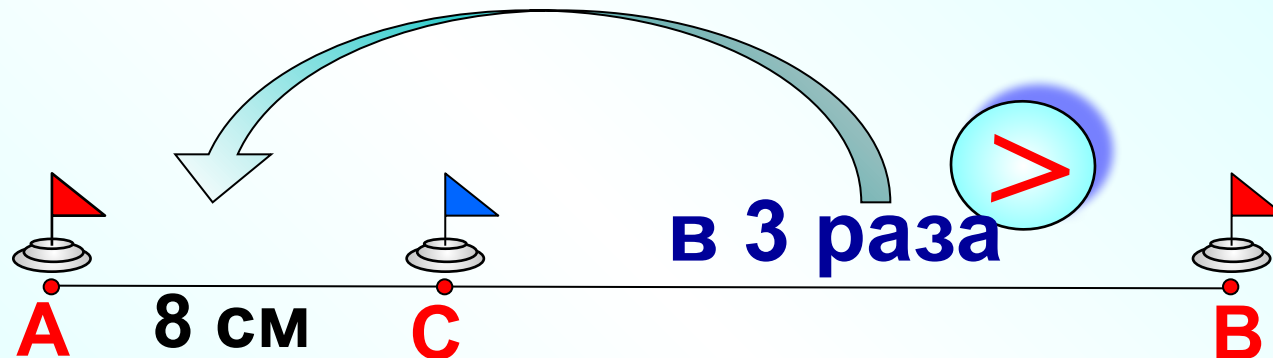
\*

*Классная работа.*

*Уравнения.*

## Задача

Точка С лежит на отрезке АВ. Найдите длину отрезка АВ , если АС = 8 см, а длина отрезка СВ в 3 раза больше длины отрезка АС.

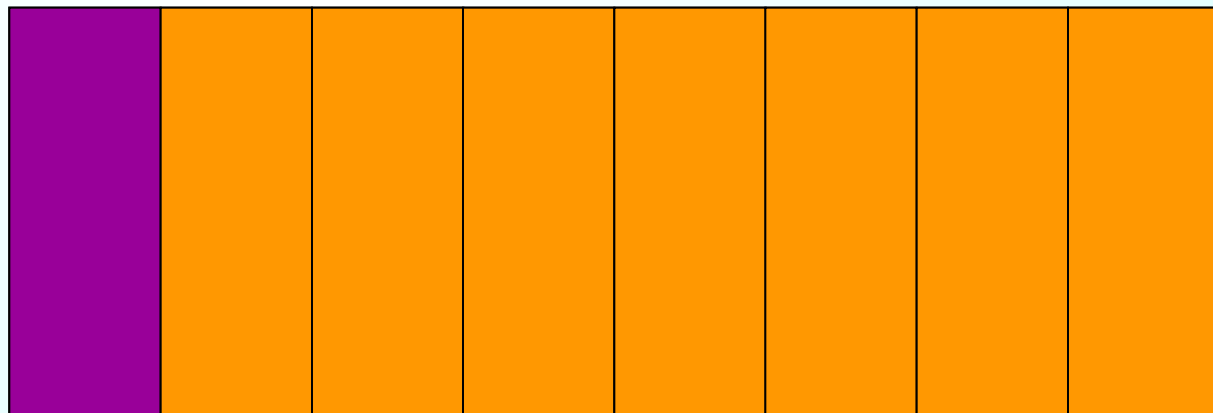


- 1)  $8 \cdot 3 = 24$  (см) ВС
- 2)  $8 + 24 = 32$  (см) АВ

Ответ: 32 см

## Задача

На земельном участке площадью 280 а выращивают морковь и свеклу, причем площадь, занятая под морковь, в 7 раз больше площади, занятой под свеклу. Определите площадь, занятую под каждую из этих овощных культур.



- 1)  $280 : 8 = 35$  (а) площадь, занятая свеклой
- 2)  $35 \cdot 7 = 245$  (а) площадь, занятая морковью

Ответ: 35 а и 245 а

*Дома:*

**учебник: № 236 (в,г);**

**237;**

**241.**