

1. В каком числе 5 десятков и 4 единицы?

- А) 504 б) 54 в) 540 г) 45

2. Найди ответ уравнения : $56 - X = 19$

- А) 75 б) 28 в) 37 г) 47

3. Найди значение выражения $70 - 5 * 9 + 17$

- А) 8 б) 32 в) 42 г) 9



4. Какие числа можно вставить в неравенство $4 \text{ см } 7 \text{ мм} < \quad$, чтобы оно стало верным?

- А) 47 мм б) 7 см 4 мм в) 40 мм г) 74 мм

5. Во сколько раз 7 меньше 56 ?

- А) в 8 раз б) на 49 в) в 9 раз г) на 8 раз

6. Каким произведением можно заменить выражение $C + C + C + C + C$?

- А) $5 * c$ б) $c : 5$ в) $5 : c$ г) $c * 5$

7. В каких выражениях допущена ошибка?

- А) $8 * 0 = 0$ б) $8 : 8 = 0$ в) $8 : 1 = 8$ г) $1 * 8 = 1$

8. В какой строчке все числа делятся на 7?

А) 14, 28, 35, 63, 48

Б) 21, 56, 70, 49, 28

В) 56, 23, 42, 64, 14

9. Найди периметр прямоугольника, длина которого 24 см, а ширина – в 4 раза меньше.

- А) $24 : 4 + 24$ б) $(24 : 4) * 4$ в) $24 : 4 + 24 + 24 : 4 + 24$ г) $24 + 24 + 24 + 24$

10. Укажи верное решение задачи.

Урок длится 40 минут, а перемена – в 4 раза короче. На сколько урок длиннее перемены?

А) $40 : (40 : 4)$ б) $40 - (40 - 4)$ в) $40 : 4 - 40$ г) $40 - 40 : 4$

11. Укажи выражения, в которых последним действием выполняется сложение.

А) $63 - 5 * 7 + 19$ б) $45 : 9 + 7 * 4$ в) $(39 + 24) : 9 - 17 + 26$ г) $60 + 32 : 4 * 6 - 17$

12. Найди площадь прямоугольника, стороны которого 5 см и 7 см.

А) $(5 + 7) * 2$ б) $5 * 2 + 7 * 2$ в) $5 * 7$ г) $5 + 7 + 5 + 7$

13. Какая из перечисленных долей самая маленькая?

А) одна вторая б) одна девятая в) одна седьмая г) одна третья

14. Прочитай задачу.

На трех полках 56 книг. На первой полке 36 книг, на второй – в 4 раза меньше.

Соедини решение с вопросом.

$56 - 36 : 4$	Сколько книг на третьей полке?
$36 : 4 + 36$	Сколько книг на первой и второй полках?
$36 : 4$	Сколько книг на первой и третьей полках?
$56 - (36 : 4 + 36)$	Сколько книг на второй полке?

15. Олег допустил ошибку. Найди ее.

А) $4 \text{ дм } 3 \text{ см} = 43 \text{ мм}$ б) $15 \text{ см} = 1 \text{ дм } 5 \text{ см}$ в) $4 \text{ м} = 400 \text{ см}$ г) $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2$