

Дерево вычислений

1. Нарисуй в окне дерево вычисления для выражения и вычисли его значение: $(24+6):3+72:8=$ ____

Для этого тебе сначала нужно показать, как ты будешь обозначать арифметические действия: раскрась квадратики рядом с названиями действий цветными карандашами.

- сложение
- вычитание
- умножение
- деление

! Теперь проверь своё решение –

заполни цветные окна дерева, запиши ответ в окне в примере и проверь правильность вычисления.

2. Нарисуй в окне дерево вычисления для выражения и вычисли его значение: $2 \cdot 30 - 20 : 10 + 15 =$ ____

Для этого тебе сначала нужно показать, как ты будешь обозначать арифметические действия: раскрась квадратики рядом с названиями действий цветными карандашами.

- сложение
- вычитание
- умножение
- деление

! Теперь проверь своё решение –

заполни цветные окна дерева, запиши ответ в окне в примере и проверь правильность вычисления.

3. Нарисуй в окне дерево вычисления для выражения и вычисли его значение: $(23+(16+4)) - 3 \cdot (87-84) =$ ____

Для этого тебе сначала нужно показать, как ты будешь обозначать арифметические действия: раскрась квадратики рядом с названиями действий цветными карандашами.

- сложение
- вычитание
- умножение
- деление

! Теперь проверь своё решение –

заполни цветные окна дерева, запиши ответ в окне в примере и проверь правильность вычисления.

4. Нарисуй в окне дерево вычисления для выражения и вычисли его значение: $(23+(16-4)) \cdot ((87-84):3) =$ ____

Для этого тебе сначала нужно показать, как ты будешь обозначать арифметические действия: раскрась квадратики рядом с названиями действий цветными карандашами.

- сложение
- вычитание
- умножение
- деление

! Теперь проверь своё решение –

заполни цветные окна дерева, запиши ответ в окне в примере и проверь правильность вычисления.

5. Нарисуй в окне дерево вычисления для выражения и вычисли его значение: **80:16-120:(46+14)=** ___

Для этого тебе сначала нужно показать, как ты будешь обозначать арифметические действия: раскрась квадратики рядом с названиями действий цветными карандашами.

- сложение
- вычитание
- умножение
- деление

! Теперь проверь своё решение – заполни цветные окна дерева, запиши ответ в окне в примере и проверь правильность вычисления.

6. Нарисуй в окне дерево вычисления для выражения и вычисли его значение: **(35-15):(3+2)+3·(7+4)=** ___

Для этого тебе сначала нужно показать, как ты будешь обозначать арифметические действия: раскрась квадратики рядом с названиями действий цветными карандашами.

- сложение
- вычитание
- умножение
- деление

! Теперь проверь своё решение – заполни цветные окна дерева, запиши ответ в окне в примере и проверь правильность вычисления.