

Числа и вычисления

Задание один. Тип В.

Типы заданий:

- Десятичные дроби
- Обыкновенные дроби
- Действия со степенями



Задания с десятичными дробями

Найдите значение выражения $\frac{5,6 \cdot 0,3}{0,8}$.



Задания с обыкновенными дробями

Найдите значение выражения $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} : \frac{4}{9}$.



Задания со степенями

Запишите десятичную дробь, равную сумме $3 \cdot 10^{-1} + 1 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-4}$.

1. Найдите значение выражения $24 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \cdot \frac{1}{2}$.

Ответ: _____.



Формулировка заданий:

- 1
 - Найдите значение выражения
- 2
 - Укажите наименьшее значение
- 3
 - Расположите в порядке возрастания (убывания)
- 4
 - Укажите номера положительных выражений



Найдите значение выражения:

- 1
 - Поискать рациональный путь решения
- 2
 - Выполнить подсчеты
- 3
 - Проверить на возможные ошибки



Укажите наименьшее значение

- 1
 - Поискать заранее неверные варианты
- 2
 - Выполнить подсчеты остальных вариантов
- 3
 - Выявить наименьшее значение



Расположить в порядке возрастания:

- 1
 - Выполнить расчеты
- 2
 - Расположить в порядке возрастания/убывания



Указать положительный ответ:

- 1
 - Отбросить заранее неверные варианты
- 2
 - Выполнить подсчеты остальных вариантов
- 3
 - Выявить нужный ответ



Осторожно!

- Порядок действий
 - Расставить цифры над выражением
- Умножение или смешанное число?
 - Порядок действий



Осторожно!

- Возрастание или убывание?
 - Проговаривать задание про себя
- Отрицательные числа
 - вспомнить числовую прямую

