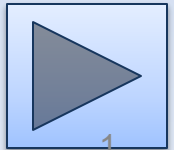


# **Интерактивный тренажер «Порядок действий».**

**Автор работы: учитель математики  
Саламаха Надежда Сергеевна  
*МБОУ СОШ № 85 г.Краснодар***



**Тренажер по теме «Порядок действий»  
Состоит из 15 заданий . Задания на слайдах  
оформлены как интерактивный тест с выбором  
ответа. При нажатии на кнопку с номером , в  
случае неправильного ответа, меняется цвет  
кнопки. В случае правильного ответа –  
увеличивается размер кнопки . Переход от  
слайда к слайду осуществляется по  
управляющим кнопкам . Данный тренажер ,  
надеюсь , поможет отработать навыки решения  
основных типов задач.  
Желаю успеха!**

**Перейти к  
задам**

## Задание №1.

Укажите, какое действие выполняется последним в числовом выражении:

$$\square (\square + \square) \cdot \square \square$$

1.

:

2.

+

3.

.

4.

-



## Задание №2.

Укажите, какое действие выполняется последним в числовом выражении:



1.

-

2.

+

3.

·

4.

:



## Задание №3.

Укажите, какое действие выполняется последним в числовом выражении:

$$\square \square (\square : \square + \square )$$

1.

:

2.

+

3.

.

4.

-



**Задание №4.** Укажите, какое действие выполняется последним в числовом выражении:

$$\left( \square - \square \right) \cdot \left( \square : \square - \square \right)$$

1.

:

2.

+

3.

.

4.

-



## Задание №5.

Укажите, какое действие выполняется вторым в числовом выражении:

$$( \blacksquare - \blacksquare ) \cdot ( \blacksquare : \blacksquare - \blacksquare )$$

1.

:

2.

.

3.

+

4.

-



## Задание №6.

Укажите, какое действие выполняется  
вторым в числовом выражении:

■ - ■ · ■ - ■ ■

1.

·

2.

-

3.

+

4.

÷





## Задание №7.

Укажите, какое действие выполняется вторым в числовом выражении:

$$( \bullet - \bullet ) \cdot ( \bullet : \bullet + \bullet )$$

1.

.

2.

:

3.

-

4.

+



## Задание №8.

Укажите, какое действие выполняется последним в числовом выражении:

$$\cdot \square \square \square - (\square - \square) \cdot (\square \square)$$

1.

.

2.

:

3.

-

4.

+



## Задание №9.

Укажите, какое действие выполняется третьим в числовом выражении:

$$\cdot \square \square \square + \square \square \square - (\square \square - \square \square) \cdot \square \square \square - \square \square \square$$

1.

-

2.

+

3.

:

4.

·



# Задание № 10

Укажите, какое действие выполняется третьим в числовом выражении:

● ● - ● - ( ● - ● ) - ● ● )

1.

+

2.

-

3.

.

4.

:



## Задание № 11

Укажите, какое действие выполняется третьим в числовом выражении:



1.

.

2.

:

3.

-

4.

+



## Задание №12.

Укажите, какое действие выполняется третьим в числовом выражении:

$$\square \square \cdot ( ( \square - \square ) \square ) \square$$

1.

.

2.

+

3.

-

4.

:



## Задание №13.

Укажите, какое действие выполняется четвертым в числовом выражении:

$$\overset{\cdot}{\circ} \quad \circ \quad \overset{\cdot}{\circ} \quad \overset{\cdot}{\circ} - ( \circ - \circ ) \cdot \overset{\cdot}{\circ} \quad \circ \quad )$$

1.

+

2.

-

3.

.

4.

:



## Задание №14.

Укажите, какое действие выполняется четвертым в числовом выражении:

$$\bullet \quad \bullet + \quad \bullet - \quad ( \bullet - \bullet ) - \quad \bullet \quad \bullet \quad )$$

1.

.

2.

:

3.

+

4.

-





## Задание №15.

Укажите, какое действие выполняется четвертым в числовом выражении:

$$\square \square - ( ( \square - \square ) \square ) \square$$

1.

.

2.

-

3.

+

4.

:

