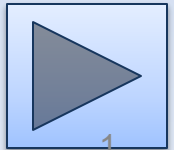


Интерактивный тренажер «Порядок действий».

**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:

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

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:

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

1.

.

2.

+

3.

-

4.

:



Задание №13.

Укажите, какое действие выполняется четвертым в числовом выражении:

$$\cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot - (\cdot - \cdot) \cdot \quad \cdot \quad)$$

1.

+

2.

-

3.

·

4.

:



Задание №14.

Укажите, какое действие выполняется четвертым в числовом выражении:

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

1.

.

2.

:

3.

+

4.

-



Задание №15.

Укажите, какое действие выполняется четвертым в числовом выражении:

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

1.

.

2.

-

3.

+

4.

:

