

# Порядок выполнения действий в выражениях. Решение задач. 3 класс

Составила учит. высшей категории  
Левыкина Н.В.  
МОУ СОШ №2  
с. Екатеринославка  
Амурской области.



# Математическая разминка

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$

# Математическая разминка

1

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$

# Математическая разминка

2

1

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$

# Математическая разминка

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$

# Математическая разминка

2    4    1    3

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$

# Математическая разминка

2    4    1    3    5

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$

# Математическая разминка

$$\begin{array}{cccccc} & 2 & 4 & & 1 & & 3 & & 5 \\ 64 & : & 8 & + & (63 & - & 23) & : & 8 - 5 = \\ & & & & & & \downarrow & & \\ & & & & & & 40 & & \end{array}$$



# Математическая разминка

$$\overset{2}{64} : \overset{4}{8} + (\overset{1}{63} - \overset{3}{23}) : \overset{5}{8} - 5 =$$

$\downarrow$   
8 $\downarrow$   
40

# Математическая разминка

$$\begin{array}{cccccc} & 2 & 4 & 1 & 3 & 5 \\ 64 & : & 8 & + & (63 & - & 23) & : & 8 & - & 5 & = \\ & & \swarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \swarrow & & & \\ & & 8 & & 40 & & 5 & & & & & \end{array}$$

# Математическая разминка

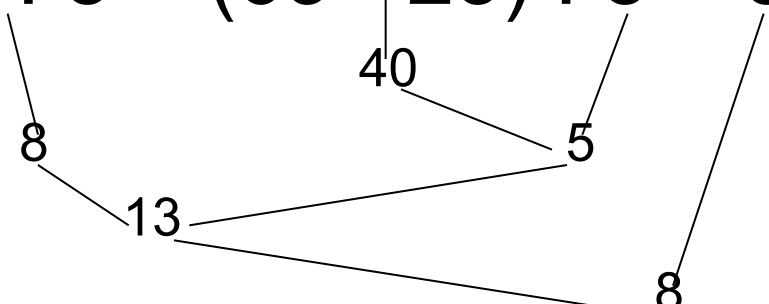
$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$

2      4            1            3      5

8      40      5

13

# Математическая разминка

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 =$$


2    4    1    3    5

8    40    5    13    8

# Математическая разминка

$$64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 = 8$$

2    4    1    3    5

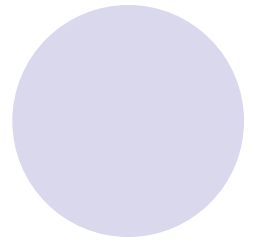
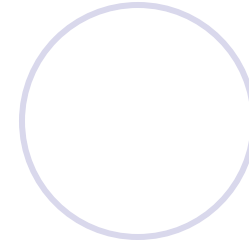
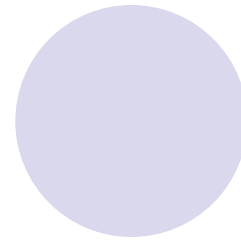
64 : 8 + (63 - 23) : 8 - 5 = 8

8    40    5    13    8

# Задача № 226



по 5 ч. - 7 к.



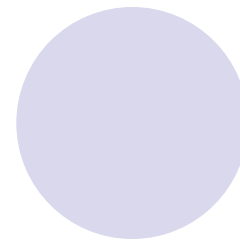
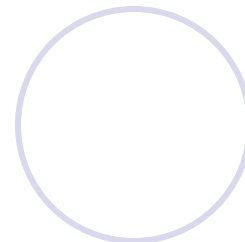
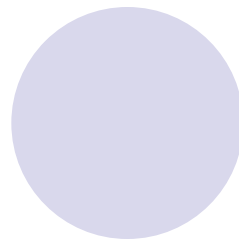
# Задача № 226



по 5 ч. - 7 к.



по 9 ч. – 6 к.



# Задача № 226

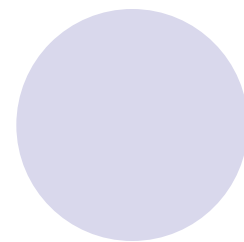
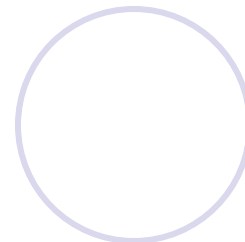
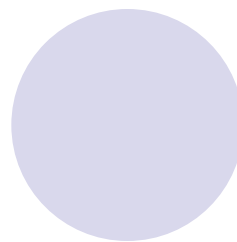


по 5 ч. - 7 к.



по 9 ч. - 6 к.

на ? >





Решение.

$$5 * 7 = 35 \text{ (ч.)} - \text{ по гребле}$$



Решение.

$$5 * 7 = 35 \text{ (ч.)} - \text{ по гребле}$$

$$9 * 6 = 54 \text{ (ч.)} - \text{ по стрельбе}$$



Решение.

$$5 * 7 = 35 \text{ (ч.)} - \text{ по гребле}$$

$$9 * 6 = 54 \text{ (ч.)} - \text{ по стрельбе}$$

$$54 - 35 = 19 \text{ (ч.)} - \text{ больше}$$



Решение.

$$5 * 7 = 35 \text{ (ч.)} - \text{ по гребле}$$

$$9 * 6 = 54 \text{ (ч.)} - \text{ по стрельбе}$$

$$54 - 35 = 19 \text{ (ч.)} - \text{ больше}$$

$$9 * 6 - 5 * 7 = 19 \text{ (ч.)}$$



Д /3 с. 75, № 228 (а, б)

Молодцы!



Учите таблицу умножения!

