

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

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

Математическая разминка

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

2 4 1 3 5

8 40 5 13

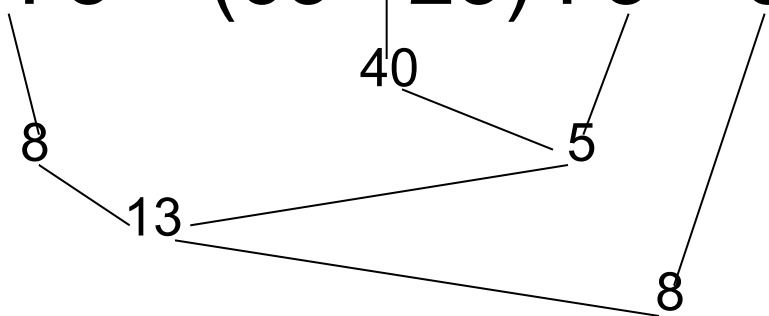
Математическая разминка

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

2 4 1 3 5

8 40 13 8

Математическая разминка

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


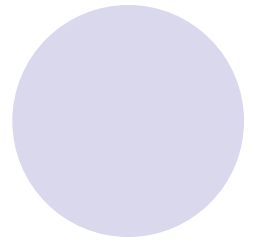
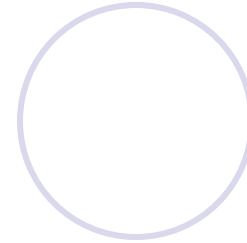
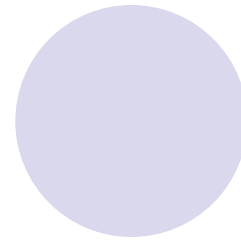
2 4 1 3 5

8 40 5 13 8

Задача № 226



по 5 ч. - 7 к.



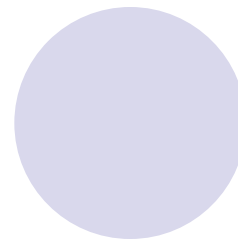
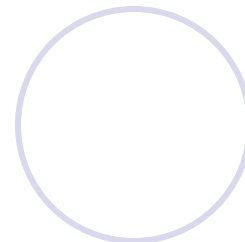
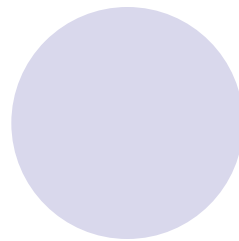
Задача № 226



по 5 ч. - 7 к.



по 9 ч. – 6 к.



Задача № 226

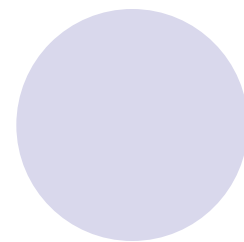
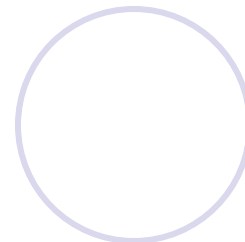
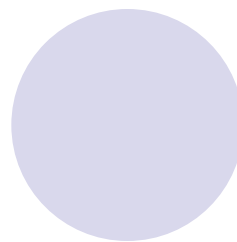


по 5 ч. - 7 к.



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!

