

$2+2=$

$ax+by=c$

Сложение и вычитание десятичных дробей.

М.
В.

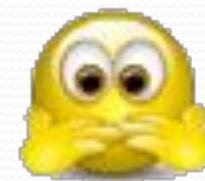
$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

Вычислите удобным способом:

$$\square 75,13 - (5,34 + 13,13) = (75,13 - 13,13) - 5,34 = 56,66$$

$$\square 102,3 + (1,22 + 84,7) = (102,3 + 84,7) + 1,22 = 188,22$$

$$\square (63,7 + 6,5) - 3,7 = (63,7 - 3,7) + 6,5 = 66,5$$



Какие свойства сложения и вычитания были использованы при решении данных примеров? Какие еще свойства сложения и вычитания вы знаете?



Решите примеры. Зачеркните в таблице ответы и буквы, им соответствующие. Оставшиеся буквы позволят вам прочитать название самой высокой птицы, которая обитает в России.

6,2	62	106	5,3	5,2	22,8	22,6	6,08	6,8	30	7,57	6,26	8,2	2,6	82
О	Ж	Г	У	Е	П	Р	А	К	С	В	Х	Л	М	Ь

$7,4+3,2= 10,6$

$18,6+4,2= 22,8$

$7,5-0,7= 6,8$

$5,9+0,3= 6,2$

$50,2-20,2= 30$

$3-0,4= 2,6$

$9,5-4,3= 5,2$

$4,2+2,06= 6,26$

(Журавль)

Узнайте высоту этой птицы и выразите полученный ответ в метрах.

$$0,32 \text{ м} + 4 \text{ дм} + 8 \text{ см} + 7 \text{ см} = 0,87 \text{ м}$$

МОЛОДЦЫ!!!

