



Буквенная запись свойств сложения и вычитания

5 класс

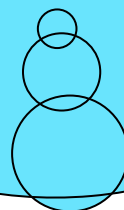
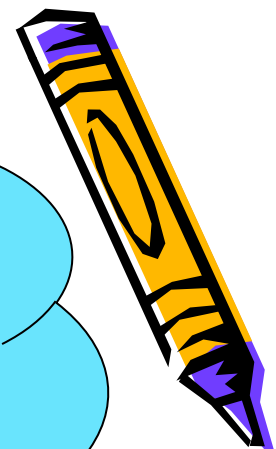


17.10.08

Классная работа



Разминка



Вычисли :

$4 \cdot 9$

$7 \cdot 9$

$9 \cdot 8$

$6 \cdot 9$

$8 \cdot 7$

$28 : 4$

$63 : 7$

$72 : 8$

$56 : 7$

$64 : 8$

$30 - 9$

$30 - 12$

$40 - 17$

$50 - 14$

$100 - 7$

$200 - 6$

$14 - 4$

$15 - 8$

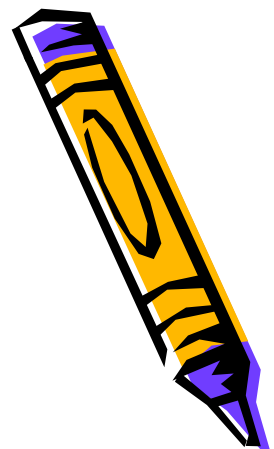
$17 - 9$

$13 - 5$

$26 - 7$

$71 - 8$

$32 - 17$



Вычисли :

$$\begin{array}{r} 72 : 8 \rightarrow 9 \\ + 36 \rightarrow 45 \\ : 15 \rightarrow 3 \\ \cdot 9 \rightarrow 27 \\ + 14 \rightarrow 41 \\ \hline \end{array}$$

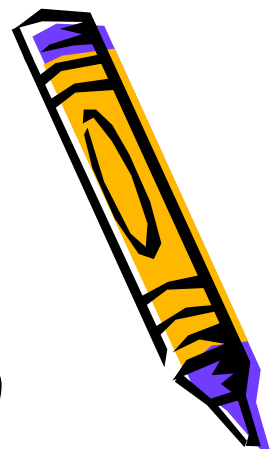
41

$$\begin{array}{r} 56 : 7 \\ \cdot 5 \\ - 13 \\ : 9 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

20

$$\begin{array}{r} 81 : 9 \\ + 41 \\ : 5 \\ \cdot 7 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

53





a рублей - стоят кеды



b рублей - стоит мяч

Что означает выражение :

$$a + b$$

$$2a + b$$

$$a - b$$

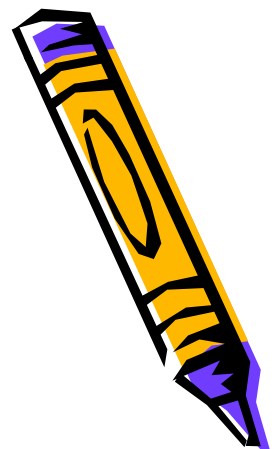
$$4a + 3b$$

$$7 \cdot b$$

$$5000 - 10 \cdot b$$



Найдите значение
буквенного выражения:



$2 \cdot a + 3$, при $a = 10; 11; 35$

$$a = 10; \quad 2 \cdot 10 + 3 = 23$$

$$a = 11; \quad 2 \cdot 11 + 3 = 25$$

$$a = 35; \quad 2 \cdot 35 + 3 = 73$$



$$1. a + (b + c) =$$

$$2. a - (b + c) =$$

$$3. (a + b) - c =$$

$$4. a - b - c =$$

$$1. (a - b) + c$$

$$(a - c) + b$$

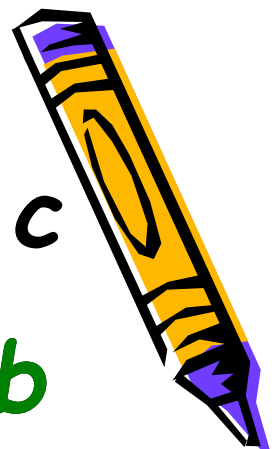
$$a - (b + c)$$

$$(a + c) - b$$

$$a - (b - c)$$

$$6. (a - b) - c$$

$$7. (a + b) + c$$



Вычисли удобным способом :



$$284 - (64 + 18) = (284 - 64) - 18 = 202$$

$$136 + (64 + 249) = (136 + 64) + 249 = 449$$

$$(279 + 567) - 179 = (279 - 179) + 567 = 667$$

$$256 - 79 - 21 = 256 - (79 + 21) = 156$$



17.10.08

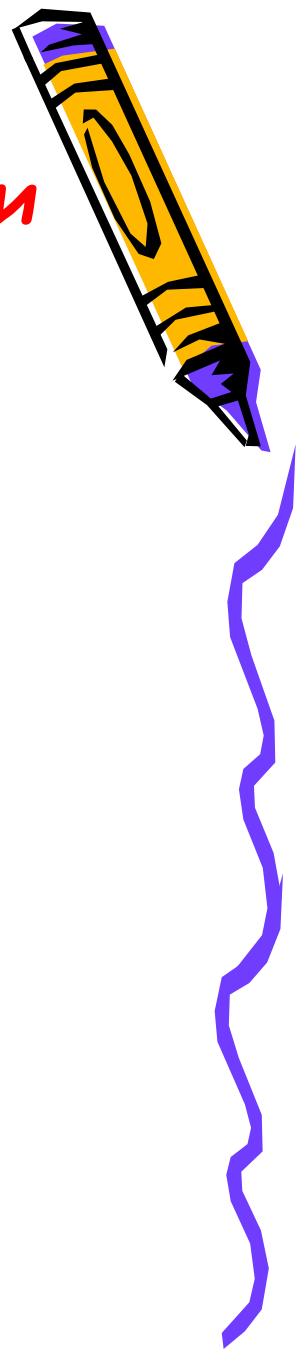
Классная работа



17.10.08

Классная работа

Буквенная запись свойств сложения и вычитания



№ 1 Упростите выражение :

$$(125 + m) + 75 = (125 + 75) + m = 200 + m$$

$$56 - (28 + x) = (56 - 28) - x = 28 - x$$

$$(48 + a) - 35 = (48 - 35) + a = 13 + a$$

$$m - 57 - 23 = m - (57 + 23) = m - 80$$

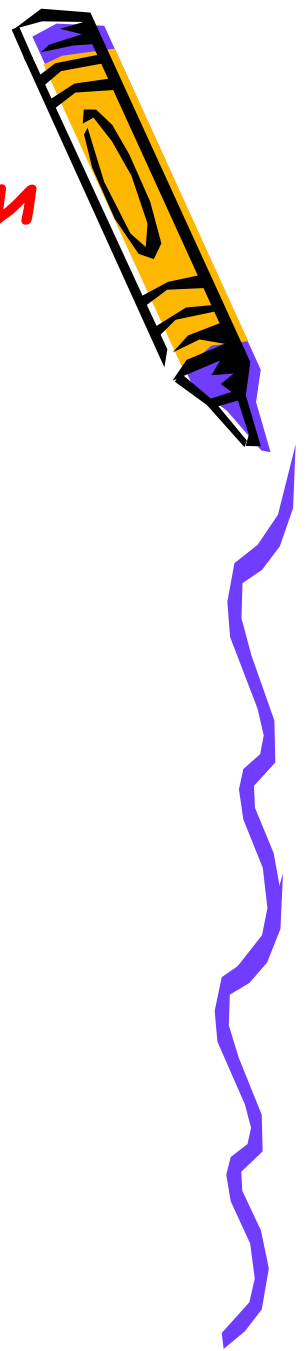
$$92 + n - 24 = (92 - 24) + n = 68 + n$$

$$48 - a + 35 = (48 + 35) - a = 83 - a$$

17.10.08

Классная работа

Буквенная запись свойств сложения и вычитания



№ 2 Упростите выражение и найдите его значение :

А) $y - 39 - 31$, если $y = 79$

Б) $147 + x - 134$, если $x = 63$

$$147 + x - 134 = (147 - 134) + x = 13 + x$$

$$x = 63$$

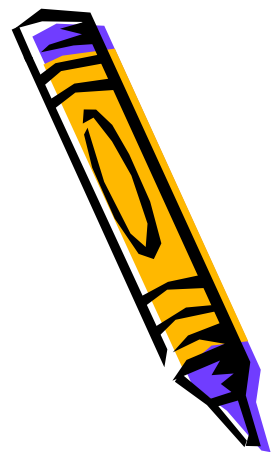
$$13 + 63 = 76$$

№ 3 Задача:

В сарае на зиму было заготовлено сено. В декабре израсходовали 49 тонн, в январе - на x тонн больше, чем в декабре, в феврале - на 3 тонны меньше, чем в декабре.

Сколько тонн сена израсходовали за три месяца ?

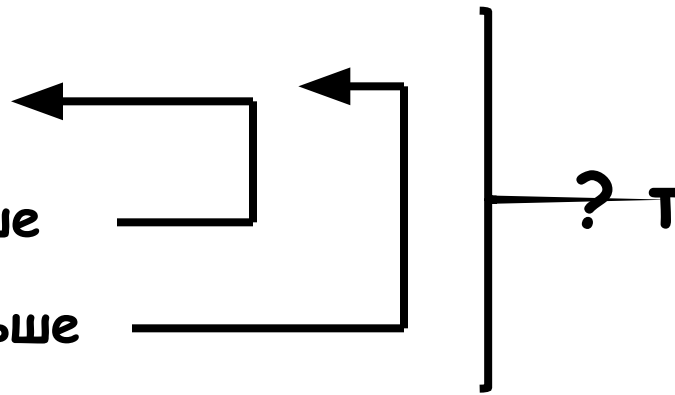
Составьте выражение для решения задачи и найдите его значение при $x = 5$



Декабрь - 49 т

Январь - ? т, на x т больше

Февраль - ? т, на 3 т меньше



1) $49 + x$ (т) - сена израсходовали январе

2) $49 - 3 = 46$ (т) - сена израсходовали в феврале

3) $49 + (49 + x) + 46$ (т) - израсходовали за три месяца

$$49 + (49 + x) + 46 = (49 + 49 + 46) + x = 144 + x$$

$$x = 5 ; \quad 144 + 5 = 149$$

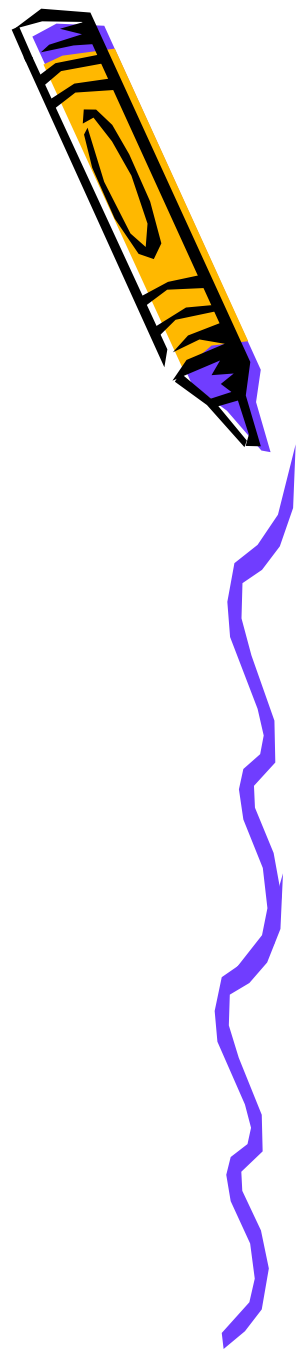
Ответ : за три месяца израсходовали 149 т сена.



№ 3 Задача:

Незнайка подарил на праздник Кнопочке 9 тюльпанов, Синеглазке – на x тюльпанов больше. Сколько тюльпанов осталось у Незнайки, если всего у него было 25 тюльпанов ?

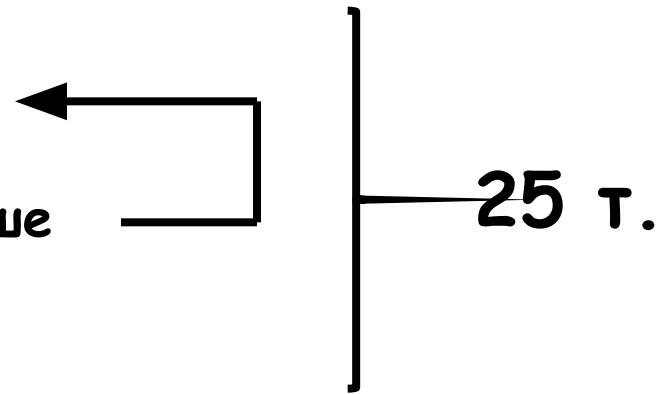
Составьте выражение для решения задачи и найдите его значение при $x = 4$



Кнопочка - 9 т.

Синеглазка - ? т, на x т. больше

Осталось - ? т .



1) $9 + x$ (т.) - подарил Незнайка Синеглазке

2) $25 - 9 - (9 + x)$ (т.) - осталось у Незнайки

$$25 - 9 - (9 + x) = (25 - 9 - 9) - x = 7 - x$$

$$x = 4; \quad 7 - 4 = 3$$

Ответ :У Незнайки осталось 3 тюльпана.



Домашнее задание :

Придумать задачу,
которая бы решалась
с помощью выражения

$$78 - (a - 45)$$

