

*Вычитание
с переходом
через разряд*





С добрым утром начат день.

Первым делом гоним лень.

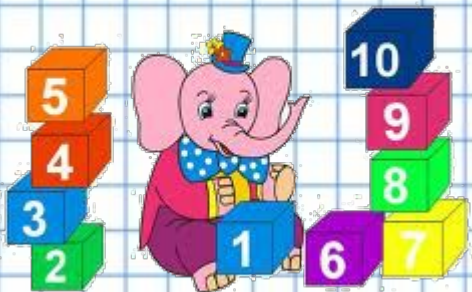
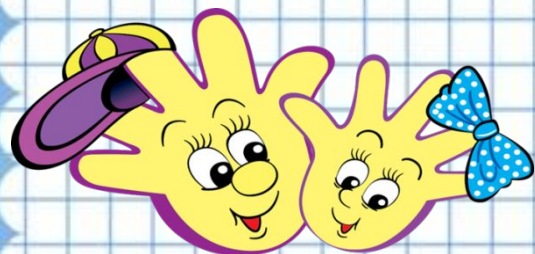
На уроке не зевать,

А работать и считать!



9 апреля

Классная работа



Устный счет

1 Заполни пропуски числами, как показано в образце.

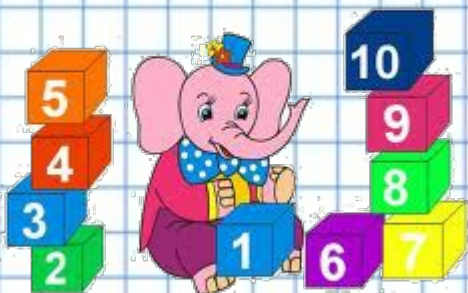


2 Сравни.

2 дм 3 см 23 см
5 дм 8 см 60 см

6 м 4 дм 46 дм
9 м 1 дм 90 дм

8 м 7 м 9 дм
4 м 5 м 1 дм



Решите буквенные выражения

а) $t+38$, где

$$t=30$$

$$t=70$$

$$t=50$$

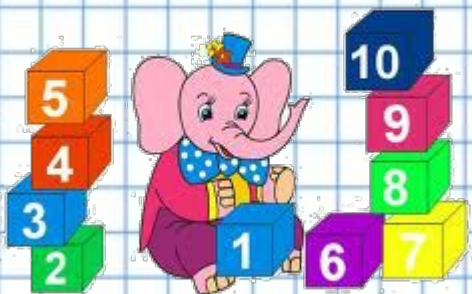
$$t=8$$

$$t=6$$

$$t=4$$

Записываем в тетради

$t+38$, если $t=30, 50, 6, 70, 8, 4$



Подставляем в буквенное выражение числовые данные

$30+38=$

$70+30=$

$8+38=$

$50+38=$

$6+38=$

$4+38=$

б) $72-b$, где

$b=6$

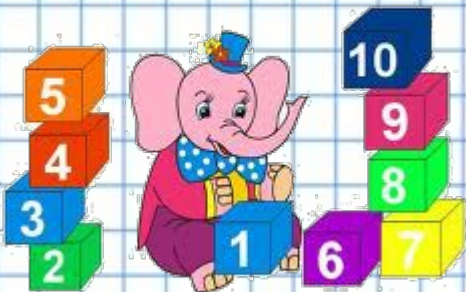
$b=8$

$b=70$

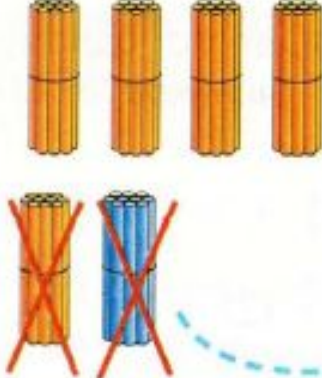
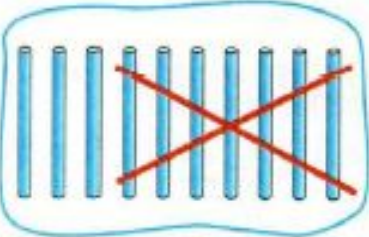
$b=5$

$b=9$

$b=30$

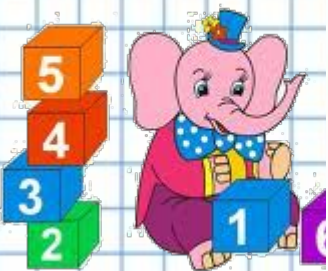


S. 60



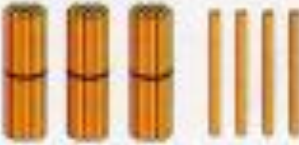

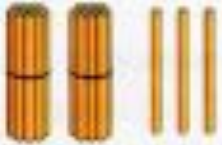







Десятки	Единицы
 <p>4</p>	 <p>3</p>

$$60 - 17 = 43$$

		.	10		
	-	6	0		
		1	7		
		4	3		



3 По каждому рисунку составь пример на вычитание, как показано в образце. Заполни пропуски.

Уменьшаемое	Вычитаемое	Разность
		 $50 - 16 = \square$
		 $\square - \square = \square$
		 $\square - \square = \square$
		 $\square - \square = \square$



1. Выполни вычитание с объяснением по образцу.

$$50 - 16 = 30 + 4 = 34$$

40 10 10 6

1) $40 - 23$

2) $80 - 35$

3) $70 - 12$

2. Вычисли.

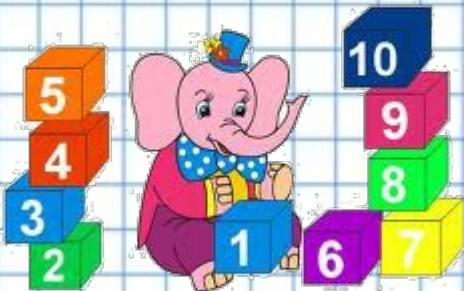
$$\begin{array}{r} + 60 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 80 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 70 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 90 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$



4 Выполни вычисления.

$\begin{array}{r} 40 \\ - 13 \\ \hline 27 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 90 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	---

5 Вычисли.

$$50 - 32 = 10 + 8 = \square$$

40	10	30	2
----	----	----	---

$$80 - 29 = \square + \square = \square$$

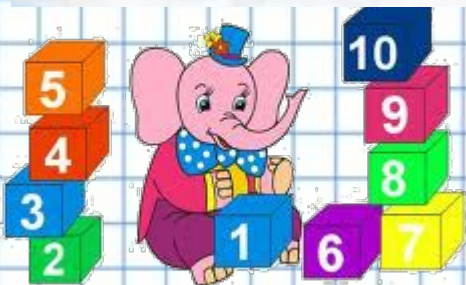
70	\square	20	\square
----	-----------	----	-----------

$$60 - 47 = \square + \square = \square$$

50	\square	40	\square
----	-----------	----	-----------

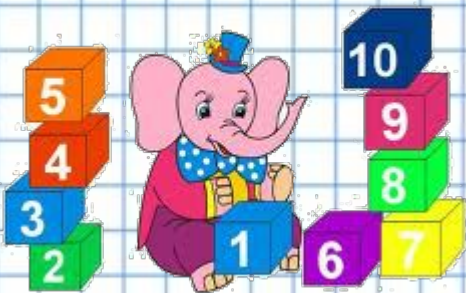
$$100 - 54 = \square + \square = \square$$

\square	\square	\square	\square
-----------	-----------	-----------	-----------



Дополнительная часть

3. В сарае было 50 деревянных лопат, а железных — на 12 меньше. Сколько железных лопат было в сарае?
Поставь вопрос так, чтобы задача решалась двумя действиями.
4. На шахматной доске осталось 30 фигур, из них 15 фигур — чёрные. Сколько белых фигур осталось на доске?
5. Для работы в кружке «Умелые руки» дети принесли 23 листа белой бумаги, 7 листов красной и 8 листов зелёной. Сколько всего листов бумаги принесли дети?

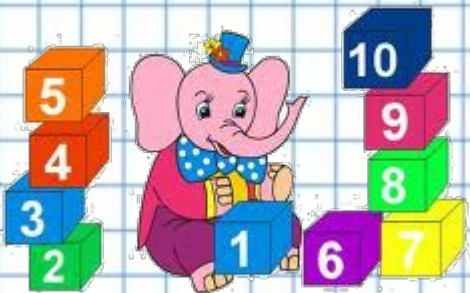


Практическая часть

Решите буквенные выражения

а) $m+30$, где $m=30$ $m=70$
 $m=54$ $m=48$
 $m=16$ $m=9$

6. В трёх одинаковых банках 6 кг варенья. Сколько килограммов варенья в пяти таких банках?



- 6 В бидоне было 14 л молока. Для приготовления каши взяли 2 л молока, а оставшееся молоко разлили поровну в 4 банки. Сколько литров молока в каждой банке?

Было	Взяли	Осталось
	2 л	

Решение:

1)

2)

Ответ.

- 7 Реши примеры и расшифруй название самой высокой горы на планете, записав ответы примеров в порядке увеличения.

$52 + 38 - 16 = \square \text{ E}$

$46 - 20 + 62 = \square \text{ C}$

$40 + 18 - 24 = \square \text{ B}$

$25 - 15 + 52 = \square \text{ E}$

$87 - 37 + 39 = \square \text{ T}$

$31 + 19 - 22 = \square \text{ Э}$

$91 + 9 - 28 = \square \text{ P}$

Ответы.

Слово.



**МОЛОДЦЫ!
СПАСИБО ЗА УРОК!**



