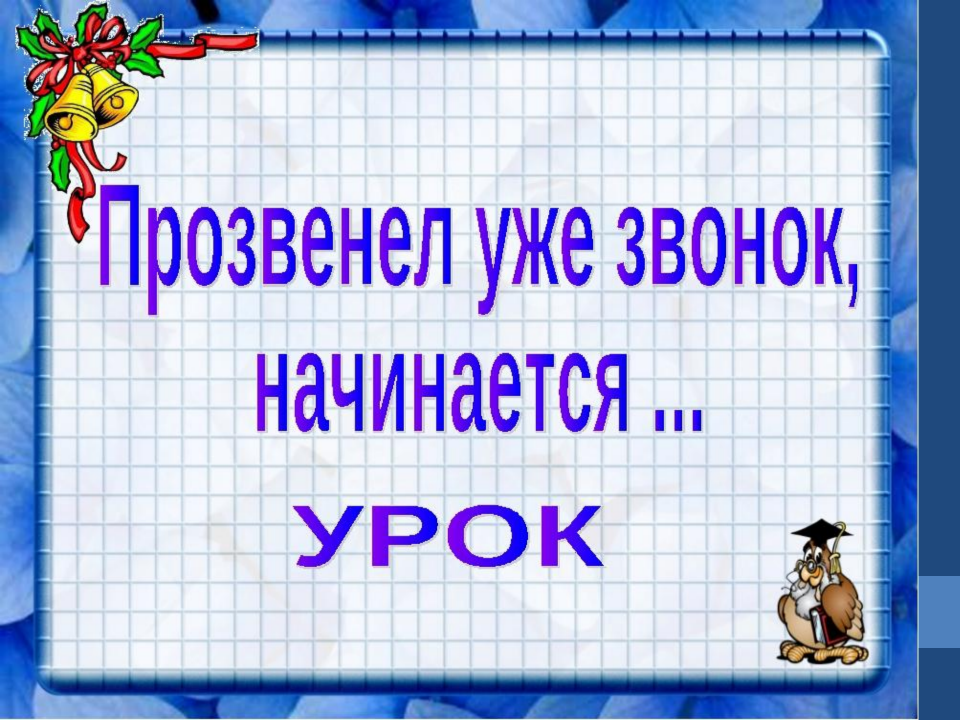
Уменьшаемое. Вычитаемое.







УСТНЫЙ СЧЁТ





Вставь пропущенные слагаемые.

Используя примеры на сложение, составь примеры на вычитание.

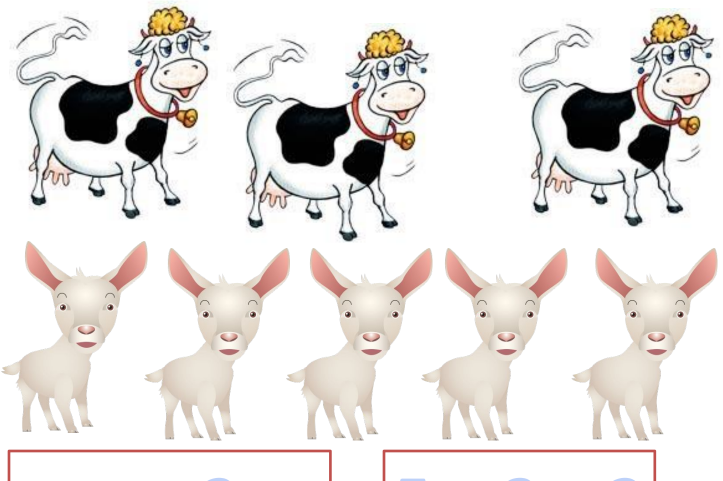
$$2 + 8 = 10$$

$$6 + 3 = 9$$

$$10 - 2 = 8$$
 $10 - 8 = 2$

$$9 - 3 = 6$$
 $9 - 6 = 3$

На лугу паслось 3 коровы и 5 коз. На сколько больше было коз, чем коров?



на 2

5 - 3 = 2

НОВЫЙ МАТЕРИАЛ





Прочитай примеры разными способами.

$$3 + 1 = 4$$
 $6 - 4 = 2$

8 - 3 = 5

8 -

3 -

8 - 3 -

разность

5 - nazhocth

уменьшаем

Прочитай примеры разными способами.

$$9 - 2 = 7$$
 $7 - 6 = 1$

Физкультминутка











Одолела вас дремота, Шевелиться неохота? Ну-қа делайте со мною Упражнение такое: Вверх, вниз потянись, Оқончательно проснись!













Руки вытянуть пошире.
Раз, два, три, четыре.
Наклониться— три, четыре.
И на месте поскакать.
На носок, потом на пятку.
Все мы делаем зарядку!



РАБОТАПО УЧЕБНИКУ







Стр. 29

Уменьшаемое равно 9, вычитаемое — 4.

$$3 + 4 - 2$$

$$4 + 3 - 3$$

$$5 + 2 - 4$$

$$9 - 3 + 1$$

$$8 - 2 + 2$$

$$7 - 1 + 3$$

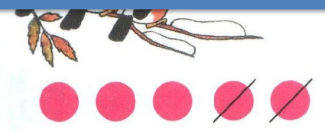
$$8 + 2 - 1$$

$$4+3-3$$
 $8-2+2$ $7+3-2$

$$6 + 4 - 3$$

Уменьши на 2:						
4	6	2	5	10		

Увеличь на 1:							
8	7	9	6	3	1		



3 — значение разности, или разность

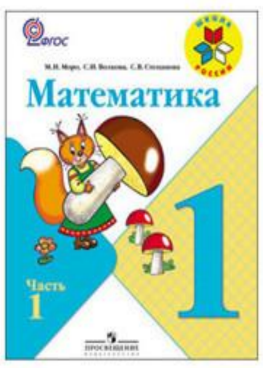
Разность чисел 5 и 2 равна 3.

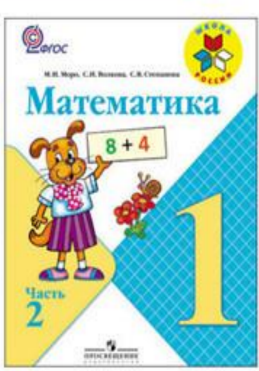


РАБОТА

B TETPAL



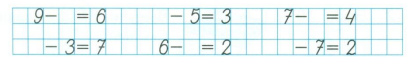




Стр. 16

Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность

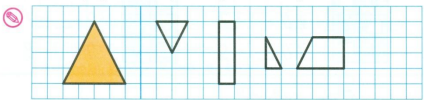
1 Равенства, в которых пропущены уменьшаемые, подчеркни красным цветом, а равенства, в которых пропущены вычитаемые, — синим. Запиши пропущенные числа.

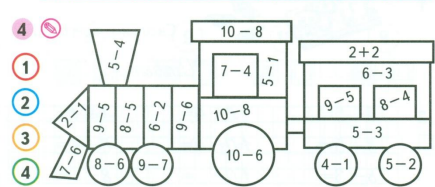


2 Ёжик собрал 6 грибов, а белочка— на 2 гриба меньше. Сколько грибов собрала белочка?

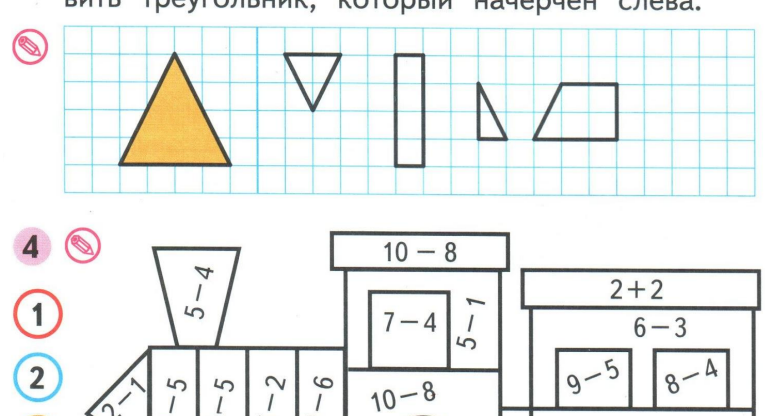
Ombem:

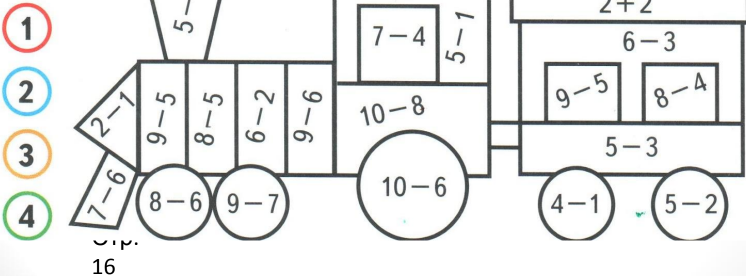
3 Раскрась 3 фигуры, из которых можно составить треугольник, который начерчен слева.

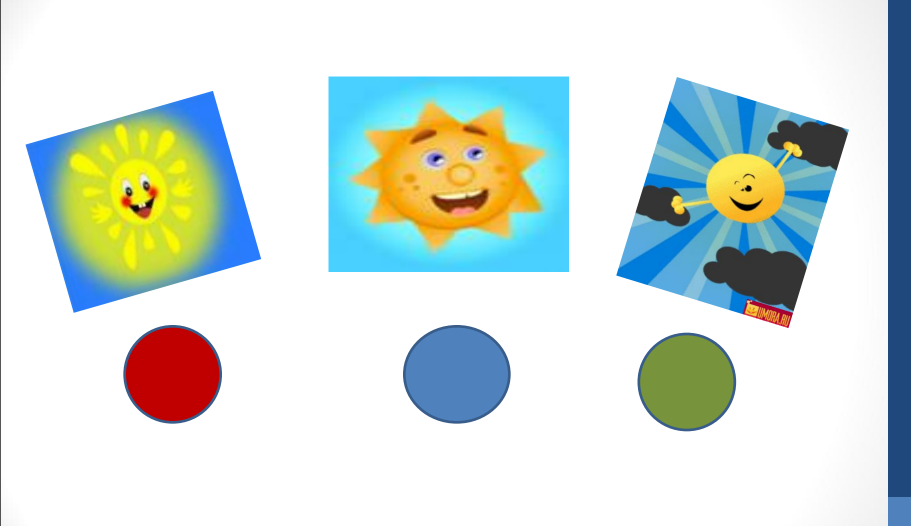




3 Раскрась 3 фигуры, из которых можно составить треугольник, который начерчен слева.







Домашнее задание

