



Уменьшаемо е Вычитаемое

Разность

Королева Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск

Покажи ответ

$7 - 1$

$3 + 3$

$6 + 1$

$5 + 1$



Какой из примеров лишний?





**Тут затеи и задачи
Игры, шутки, всё
для вас!
Пожелаю вам удачи
—
За работу, в добрый
час!**



6 грибов нашёл Вадим,
А потом ещё 1.

Вы ответьте на вопрос.
Сколько он грибов
принёс?

$$6 + 1 = 7$$

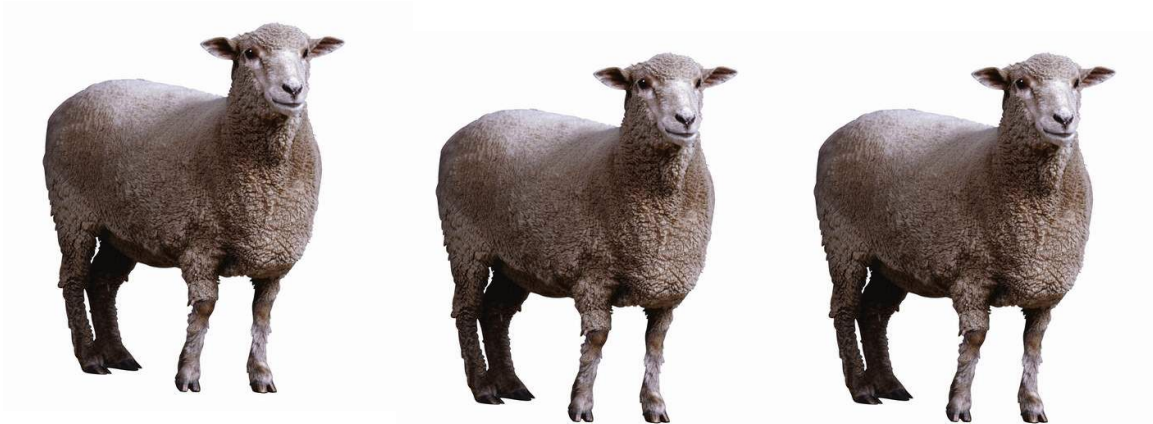


4 спелых груши
На веточке качались.
2 груши снял Павлуша.
А сколько их осталось?

$$4 - 2 = 2$$



Через поле по прямой
Шёл баран на водопой.
3 овечки за собою
Вёл он важно к водопою.
Сколько вместе их? Считайте $1 + 3 = 4$
И пример свой составляйте!



У Кощея 3 сундука. В одном хранится золото, в другом серебро, а в третьем названия чисел. Найдите названия, если во втором сундуке серебро, а в первом не золото.



названи

я

названия



серебро



золото

разност

ь

$$7 - 1 = 6$$

уменьшаемо

вычитаемо

разност

е

е

ь



уменьшаемое

целое

вычитаемое

разность

часть



$$\begin{array}{c}
 \text{разность} \\
 \left. \begin{array}{c} 7 \\ \text{уменьшаемое} \end{array} \right\} - \left. \begin{array}{c} 1 \\ \text{вычитаемое} \end{array} \right\} = 6 \\
 \text{разность}
 \end{array}$$



1 Рассмотрите рисунки ребят. Какие числа они не записали? Как их найти? Помогите Кате, Пете и Воле записать равенства.

$$7 - 2 = ?$$

К.

$$? - 2 = 5$$

П.

$$7 - ? = 5$$

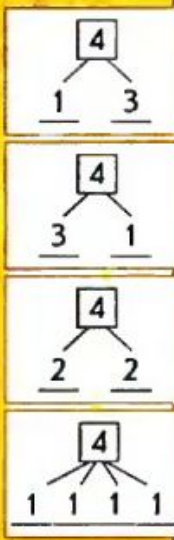
В.

2 Помогите Воле заполнить таблицу. Назовите неизвестные числа, составьте верные равенства.

Уменьшаемое (целое) □	Вычитаемое (часть) _	Разность (часть) _	
5	3	?	$5 - 3 = \underline{\quad}$
6	?	3	$6 - \underline{\quad} = \underline{3}$
7	?	4	$7 - \underline{\quad} = \underline{4}$

8 Как изменяется уменьшаемое? Как изменяется вычитаемое? Как изменяется разность?





3 К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$7 - 4$ $7 - \square - \square - \square - \square$ $7 - \square - \square$
 $7 - \square - \square$ $7 - \square - \square - \square - \square$ $7 - \square - \square$

4 Помоги Вове найти и исправить ошибки. У тебя могут получиться верные равенства или верные неравенства.

$4 + 3 = 7$ $7 - 4 = 2$ $7 - 5 = 3$
 $5 + 1 = 6$ $3 + 4 = 5$ $1 + 5 = 6$

• Расскажи, какое свойство сложения помогло отыскать неверные суммы.

5 Сколько лучей на каждом рисунке?



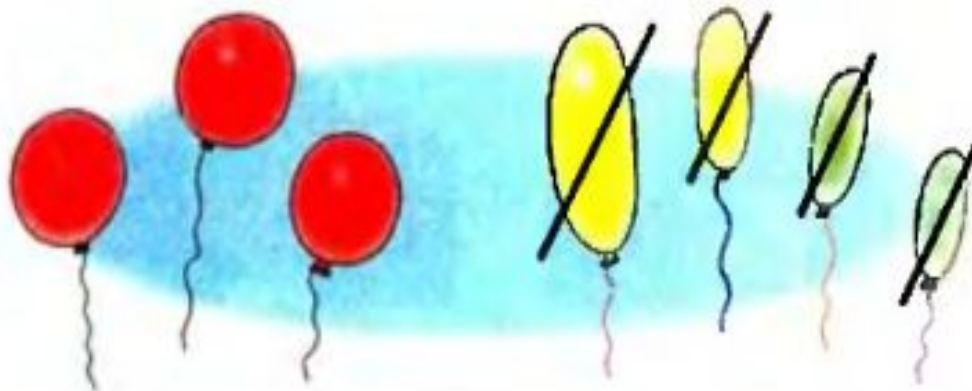
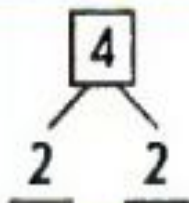
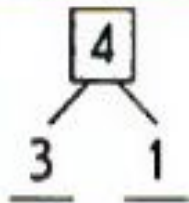
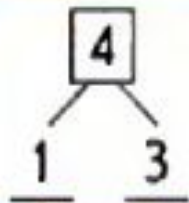
• Какие ещё фигуры есть на этих рисунках?

6 * У Кати 2 брата. У каждого брата 1 сестра. Сколько всего детей в Катиной семье?

7 * Пете нужно поставить игрушечные машины в гаражи. В каждом гараже может стоять только одна машина. Сколько есть способов сделать это?



3 К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$$7 - 4$$

$$7 - \boxed{1} - \boxed{1} - \boxed{1} - \boxed{1}$$

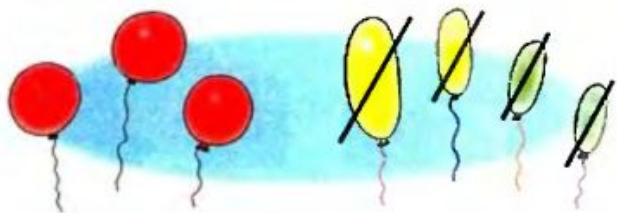
$$7 - \boxed{1} - \boxed{3}$$

$$7 - \boxed{2} - \boxed{2}$$

$$7 - \boxed{3} - \boxed{1}$$



3 К этому рисунку Катя составила несколько числовых выражений. Какие это выражения?



$7 - 4$ $7 - \square - \square - \square - \square$ $7 - \square - \square$
 $7 - \square - \square$ $7 - \square - \square$

4 Помоги Вове найти и исправить ошибки. У тебя могут получиться верные равенства или верные неравенства.

$4 + 3 = 7$ $7 - 4 = 2$ $7 - 5 = 3$
 $5 + 1 = 6$ $3 + 4 = 5$ $1 + 5 = 6$

• Расскажи, какое свойство сложения помогло отыскать неверные суммы.

5 Сколько лучей на каждом рисунке?



• Какие ещё фигуры есть на этих рисунках?

6* У Кати 2 брата. У каждого брата 1 сестра. Сколько всего детей в Катиной семье?

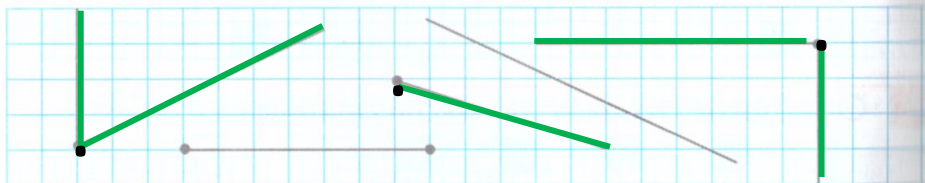
7* Пете нужно поставить игрушечные машины в гаражи. В каждом гараже может стоять только одна машина. Сколько есть способов сделать это?



2 Выполните задание 4 на странице 9 учебника.

$4 + 3 = 7$	$7 - 4 > 2$	$7 - 5 < 3$
$5 + 1 = 6$	$3 + 4 > 5$	$1 + 5 = 6$

3 Обведите только лучи.



• Выделите синим цветом вершину прямого угла.

3.34

1 Найдите закономерности и продолжите ряды.

1 2 3	3 2 1	2 1 3				
7 6 5	5 6 7	6 5 4	4 5 6			

2 Выполните задание 1 на странице 10 учебника.

$1 + 6$	$2 +$	$+$	$+$	$+$
К.	П.	В.	Л.	

Молодцы!
Вы хорошо
поработали!

