









Олимпиада по математике
2 класс 1999/2000

1. Двух друзей зовут Серёжа и Боря. Их фамилии Сергеев и Борисов. Серёжа старше Борисова на 1 год. Назовите имя и фамилию каждого мальчика.
2. В одной коробке 40 конфет, а в другой наполовину меньше. Чему равна четверть всех конфет?
3. Мальчики пилят бревно.
 - А) они сделали 10 распилов. Сколько получилось поленьев?
 - Б) получилось 10 поленьев. Сколько было сделано распилов?
4. В коробке лежат 5 белых кубиков и 3 чёрных. Какое наименьшее число кубиков надо взять, не глядя в коробку, чтобы среди них был хоть 1 чёрный кубик?
5. Продолжи ряд слева и справа:
 ____, 16, 8, 4, ____
 ...     ...
6. Вставь пропущенные числа:

$95 < \underline{\quad} < 100$	$76 < \underline{\quad} < 81$
$60 < \underline{\quad}$	$335 < \underline{\quad} < 1000$
7. $(\underline{\quad} + 26) - 26 = 13$ $(\underline{\quad} - 30) + 30 = 60$
 $48 - (\underline{\quad} - 48) = 48$ $(14 - 9) + \underline{\quad} = 14$

Олимпиада по математике
2 класс 1999/2000

1. Двух друзей зовут Серёжа и Боря. Их фамилии Сергеев и Борисов. Серёжа старше Борисова на 1 год. Назовите имя и фамилию каждого мальчика.
2. В одной коробке 40 конфет, а в другой наполовину меньше. Чему равна четверть всех конфет?
3. Мальчики пилят бревно.
 - А) они сделали 10 распилов. Сколько получилось поленьев?
 - Б) получилось 10 поленьев. Сколько было сделано распилов?
4. В коробке лежат 5 белых кубиков и 3 чёрных. Какое наименьшее число кубиков надо взять, не глядя в коробку, чтобы среди них был хоть 1 чёрный кубик?
5. Продолжи ряд слева и справа:
 ____, 16, 8, 4, ____
 ...     ...
6. Вставь пропущенные числа:

$95 < \underline{\quad} < 100$	$76 < \underline{\quad} < 81$
$60 < \underline{\quad}$	$335 < \underline{\quad} < 1000$
7. $(\underline{\quad} + 26) - 26 = 13$ $(\underline{\quad} - 30) + 30 = 60$
 $48 - (\underline{\quad} - 48) = 48$ $(14 - 9) + \underline{\quad} = 14$