

Урок и презентация на тему: "Таблицы вычитания"

Таблицы вычитания используют не только для обучения операции вычитания, но и для закрепления навыков проверки этого действия. Все возможные комбинации вычитания приведены в данной таблице.

1 - ...	2 - ...	3 - ...	4 - ...	5 - ...
	$2 - 1 = 1$	$3 - 1 = 2$	$4 - 1 = 3$	$5 - 1 = 4$
		$3 - 2 = 1$	$4 - 2 = 2$	$5 - 2 = 3$
			$4 - 3 = 1$	$5 - 3 = 2$
				$5 - 4 = 1$
6 - ...	7 - ...	8 - ...	9 - ...	10 - ...
$6 - 1 = 5$	$7 - 1 = 6$	$8 - 1 = 7$	$9 - 1 = 8$	$10 - 1 = 9$
$6 - 2 = 4$	$7 - 2 = 5$	$8 - 2 = 6$	$9 - 2 = 7$	$10 - 2 = 8$
$6 - 3 = 3$	$7 - 3 = 4$	$8 - 3 = 5$	$9 - 3 = 6$	$10 - 3 = 7$
$6 - 4 = 2$	$7 - 4 = 3$	$8 - 4 = 4$	$9 - 4 = 5$	$10 - 4 = 6$
$6 - 5 = 1$	$7 - 5 = 2$	$8 - 5 = 3$	$9 - 5 = 4$	$10 - 5 = 5$
	$7 - 6 = 1$	$8 - 6 = 2$	$9 - 6 = 3$	$10 - 6 = 4$
		$8 - 7 = 1$	$9 - 7 = 2$	$10 - 7 = 3$
			$9 - 8 = 1$	$10 - 8 = 2$
				$10 - 9 = 1$

В таблицах вычитания используется та же таблица, что и при сложении. Для нашего примера, мы находим уменьшаемое 9 по диагонали. Слева у нас будет вычитаемое 4, а на верху таблицы будет разность 5.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: _____ Класс: _____ Имя: _____

Для тренировки навыков вычитания, можно использовать следующую таблицу.

1 - ...	2 - ...	3 - ...	4 - ...	5 - ...
	$2 - 1 =$	$3 - 1 =$	$4 - 1 =$	$5 - 1 =$
		$3 - 2 =$	$4 - 2 =$	$5 - 2 =$
			$4 - 3 =$	$5 - 3 =$
				$5 - 4 =$
6 - ...	7 - ...	8 - ...	9 - ...	10 - ...
$6 - 1 =$	$7 - 1 =$	$8 - 1 =$	$9 - 1 =$	$10 - 1 =$
$6 - 2 =$	$7 - 2 =$	$8 - 2 =$	$9 - 2 =$	$10 - 2 =$
$6 - 3 =$	$7 - 3 =$	$8 - 3 =$	$9 - 3 =$	$10 - 3 =$
$6 - 4 =$	$7 - 4 =$	$8 - 4 =$	$9 - 4 =$	$10 - 4 =$
$6 - 5 =$	$7 - 5 =$	$8 - 5 =$	$9 - 5 =$	$10 - 5 =$
	$7 - 6 =$	$8 - 6 =$	$9 - 6 =$	$10 - 6 =$
		$8 - 7 =$	$9 - 7 =$	$10 - 7 =$
			$9 - 8 =$	$10 - 8 =$
				$10 - 9 =$