

**Таблицы по математике 1 класс. Сложение с переходом через 10.  
Гиль Наталья Николаевна.**

**Пояснительная записка**

**Учитель:** Гиль Наталья Николаевна

**Образовательное учреждение:** Маардуская гимназия

**Дата создания материала:** 2008

**Наименование материала:** таблицы. 8 таблиц (крупный шрифт). Приём сложение чисел с переходом через 10. Таблицы можно упаковать в файл и использовать многократно.

Подходит для всех УМК

**Авторский медиапродукт:** таблицы

**Цель:** повторение и закрепление приёма сложение чисел с переходом через 10, проверка знаний.

$9 + 5 =$

$3 + 8 =$

$2 + 9 =$

$5 + 7 =$

$7 + 6 =$

$4 + 8 =$

$7 + 5 =$

$6 + 8 =$

$4 + 9 =$

$5 + 7 =$

$5 + 6 =$

$7 + 8 =$

$6 + 5 =$

$8 + 8 =$

$5 + 9 =$

$4 + 7 =$

$9 + 6 =$

$7 + 8 =$

$6 + 5 =$

$4 + 8 =$

$5 + 9 =$

$7 + 7 =$

$8 + 6 =$

$9 + 8 =$

$7 + 6 =$

$3 + 9 =$

$6 + 7 =$

$5 + 6 =$

$7 + 4 =$

$6 + 8 =$

$5 + 8 =$

$4 + 9 =$

$6 + 7 =$

$8 + 8 =$

$7 + 9 =$

$9 + 9 =$

$7 + 7 =$

$9 + 9 =$

$6 + 6 =$

$5 + 6 =$

$7 + 7 =$

$8 + 8 =$



$5 + 6 =$

$3 + 8 =$

$4 + 7 =$

$9 + 6 =$

$7 + 7 =$

$7 + 8 =$

$6 + 6 =$

$9 + 9 =$

$6 + 5 =$

$7 + 8 =$

$7 + 9 =$

$6 + 8 =$