

«Сорбонки» - первый пяток

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

«Сорбонки» - состав чисел 6, 7, 8,9,10

$1+5=$	$6-1=$	$2+4=$	$4+2=$	$6-4=$
$5+1=$	$6-5=$	$6-2=$	$3+3=$	$6-3=$
$7-6=$	$1+6=$	$6+1=$	$7-1=$	$4+3=$
$7-4=$	$3+4=$	$7-3=$	$5+2=$	$2+5=$
$7-5=$	$7-2=$			
$1+7=$	$8-1=$	$7+1=$	$8-7=$	$8-4=$
$4+4=$	$2+6=$	$6+2=$	$8-2=$	$8-6=$

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

1. Наклеить лист на картон, разрезать и на обороте написать ПРАВИЛЬНЫЙ ответ.
2. Хранить в отдельной коробочке (пакетике).
3. Учить сразу все и ежедневно. При этом ребёнок не должен вспомнить, сколько будет или, что ещё хуже, считать по пальцам. Чтобы решить эти примеры их надо СЧИТАТЬ. Ребёнок должен не просто заучить, а УМЕТЬ объяснить КАК СЧИТАЛ!
4. Отличное знание таблиц сложения и вычитания в пределах 10 и 20, таблицы умножения 100%-я гарантия того, что Ваш ребёнок **не будет** испытывать затруднения при решении примеров в пределах 100, 1000, 100000. и т.д.

Сорбонки «Сложение в пределах 20 с переходом через десяток»

$9+2=$	$2+9=$	$9+3=$	$3+9=$	$8+3=$
$3+8=$	$7+4=$	$4+7=$	$8+4=$	$4+8=$
$9+4=$	$4+9=$	$9+5=$	$5+9=$	$8+5=$
$5+8=$	$7+5=$	$5+7=$	$6+5=$	$5+6=$
$9+6=$	$6+9=$	$8+6=$	$6+8=$	$7+6=$
$6+7=$	$6+6=$	$9+7=$	$7+9=$	$8+7=$
$7+8=$	$7+7=$	$8+8=$	$9+8=$	$8+9=$
$9+9=$				

Сорбонки «Вычитание в пределах 20 с переходом через десяток»

$11-2=$	$11-9=$	$11-5=$	$11-6=$	$11-3=$
$11-8=$	$11-4=$	$11-7=$	$12-4=$	$12-8=$
$12-3=$	$12-9=$	$12-5=$	$12-7=$	$12-6=$
$13-8=$	$13-5=$	$13-4=$	$13-9=$	$13-6=$
$13-7=$	$14-6=$	$14-8=$	$14-5=$	$14-9=$
$14-7=$	$15-7=$	$15-8=$	$15-6=$	$15-9=$
$16-7=$	$16-9=$	$16-8=$	$17-8=$	$17-9=$

$18-9=$