

小学数学一年级上册计算能手

班别_____姓名_____学号_____成绩_____

一. 直接写出得数。

$0+7=$

$1+9=$

$10-10=$

$10-9=$

$8-7=$

$4-4=$

$9-9=$

$9-4=$

$10-4=$

$3+7=$

$10-3=$

$10-8=$

$8-1=$

$9-3=$

$8-2=$

$2+8=$

$1+1=$

$5+5=$

$9-1=$

$10-7=$

$10-5=$

$5+4=$

$10-1=$

$4+6=$

$4+5=$

$0+10=$

$10+0=$

$5+2=$

$9-2=$

$7+1=$

$9-6=$

$8-5=$

$2+6=$

$8+1=$

$10-2=$

$1+8=$

$2+4=$

$9-5=$

$2+7=$

$9-8=$

$0+4=$

$7+2=$

$8-3=$

$0+0=$

$6+4+0=$

$5+0+3=$

$1+3+6=$

$7+2+1=$

$2+2+4=$

$4+3+2=$

$2+4+3=$

$3+4+1=$

$8-6+5=$

$4+4-5=$

$3+3-5=$

$3+0+5=$

$10-5-1=$

$7+2-6=$

$4+2-6=$

$4+2+3=$

二、在○里填上“+”或“-”。

$2 \bigcirc 7 = 9$

$8 \bigcirc 4 = 4$

$5 \bigcirc 5 = 10$

$9 \bigcirc 8 = 1$

$3 \bigcirc 6 = 9$

$4 \bigcirc 5 = 9$

$10 \bigcirc 9 = 1$

$6 \bigcirc 4 = 10$

$1 \bigcirc 8 = 9$

$4 \bigcirc 4 = 0$

$8 \bigcirc 2 = 10$

$7 \bigcirc 3 = 10$

三、在（ ）里填上合适的数。

$() - 3 = 6$

$0 + () = 9$

$2 - () = 0$

$() - 7 = 3$

$4 + () = 10$

$() - 0 = 0$

$() + 2 = 3$

$() - 0 = 3$

$() + 3 = 4$

四、在（ ）填上“>”、“<”或“=”。

$3 + 2 () 6 + 0$

$8 - 4 () 0 + 5$

$1 - 1 () 0 + 1$

$1 + 3 () 9 - 1$

$4 - 4 () 2 + 2$

$2 + 0 () 3 - 0$

$9 + 1 () 3 + 2$

$7 - 2 () 3 - 0$

$10 - 2 () 2 - 1$

五、从5、2、3、7中选三个数写出四道不同的算式。

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$

$\square \bigcirc \square = \square$