

人教版一年 上册10以内口算

姓名 _____ 正 数 _____

$6 + 4 = (\quad)$	$(\quad) + 0 = 3$	$8 + (\quad) = 10$	$(\quad) + 0 = 5$
$8 + (\quad) = 9$	$1 + 3 = (\quad)$	$(\quad) + 7 = 8$	$2 + 1 = (\quad)$
$(\quad) + 3 = 10$	$7 + (\quad) = 9$	$4 - 4 = (\quad)$	$5 - 0 = (\quad)$
$9 + (\quad) = 9$	$6 - 3 = (\quad)$	$7 + 0 = (\quad)$	$(\quad) + 3 = 8$
$9 - 4 = (\quad)$	$4 + 1 = (\quad)$	$(\quad) + 4 = 7$	$(\quad) + 0 = 10$
$3 + (\quad) = 6$	$(\quad) + 0 = 1$	$4 + 6 = (\quad)$	$(\quad) + 7 = 10$
$10 - 2 = (\quad)$	$6 - 0 = (\quad)$	$4 + 4 = (\quad)$	$2 + 4 = (\quad)$
$8 + (\quad) = 8$	$10 - 9 = (\quad)$	$0 + (\quad) = 1$	$10 - 7 = (\quad)$
$2 - 2 = (\quad)$	$10 - 4 = (\quad)$	$9 - 6 = (\quad)$	$0 + 6 = (\quad)$
$3 - 2 = (\quad)$	$1 + (\quad) = 7$	$(\quad) + 2 = 2$	$(\quad) + 5 = 9$
$0 + (\quad) = 5$	$2 + 2 = (\quad)$	$5 - 2 = (\quad)$	$(\quad) + 4 = 4$
$(\quad) + 1 = 8$	$2 + (\quad) = 2$	$(\quad) + 0 = 6$	$(\quad) + 4 = 5$
$9 + 1 = (\quad)$	$(\quad) + 8 = 10$	$2 + (\quad) = 7$	$10 - 3 = (\quad)$
$5 - 1 = (\quad)$	$6 + 2 = (\quad)$	$3 + (\quad) = 8$	$3 - 0 = (\quad)$
$3 + 2 = (\quad)$	$1 + 5 = (\quad)$	$5 + (\quad) = 7$	$(\quad) + 10 = 10$
$5 + (\quad) = 10$	$3 + (\quad) = 9$	$8 - 2 = (\quad)$	$5 - 5 = (\quad)$
$(\quad) + 7 = 7$	$4 + 0 = (\quad)$	$2 + 6 = (\quad)$	$4 + (\quad) = 7$
$(\quad) + 1 = 7$	$3 + 1 = (\quad)$	$6 - 1 = (\quad)$	$10 - 5 = (\quad)$
$2 + (\quad) = 5$	$4 - 0 = (\quad)$	$8 - 7 = (\quad)$	$6 - 6 = (\quad)$

人教版一年 上册10以内口算

姓名 _____ 正 数 _____

$0 + 0 = (\quad)$	$3 - 1 = (\quad)$	$8 - 4 = (\quad)$	$0 + (\quad) = 8$
$4 - 1 = (\quad)$	$7 - 5 = (\quad)$	$5 - 4 = (\quad)$	$(\quad) + 3 = 3$
$7 - 3 = (\quad)$	$8 - 5 = (\quad)$	$2 - 0 = (\quad)$	$8 - 6 = (\quad)$
$8 + (\quad) = 8$	$(\quad) + 0 = 5$	$0 + (\quad) = 5$	$3 + 2 = (\quad)$
$3 + (\quad) = 8$	$4 + 4 = (\quad)$	$6 - 1 = (\quad)$	$4 + 0 = (\quad)$
$5 + 4 = (\quad)$	$10 - 2 = (\quad)$	$1 + (\quad) = 7$	$(\quad) + 8 = 10$
$6 - 1 = (\quad)$	$10 - 2 = (\quad)$	$6 + 4 = (\quad)$	$5 - 0 = (\quad)$
$2 + 1 = (\quad)$	$(\quad) + 1 = 7$	$10 - 2 = (\quad)$	$6 + 2 = (\quad)$
$2 + 4 = (\quad)$	$8 - 6 = (\quad)$	$(\quad) + 4 = 7$	$8 - 5 = (\quad)$
$6 - 1 = (\quad)$	$7 - 5 = (\quad)$	$10 - 4 = (\quad)$	$5 - 5 = (\quad)$
$(\quad) + 3 = 3$	$8 + (\quad) = 8$	$2 + (\quad) = 2$	$9 - 6 = (\quad)$
$7 - 4 = (\quad)$	$7 + 0 = (\quad)$	$2 + (\quad) = 5$	$(\quad) + 1 = 7$
$(\quad) + 0 = 1$	$3 - 1 = (\quad)$	$5 - 2 = (\quad)$	$(\quad) + 0 = 10$
$8 - 6 = (\quad)$	$2 + 4 = (\quad)$	$4 - 0 = (\quad)$	$0 + (\quad) = 8$
$10 - 5 = (\quad)$	$0 + (\quad) = 8$	$6 - 0 = (\quad)$	$5 + (\quad) = 7$
$5 - 4 = (\quad)$	$6 + 4 = (\quad)$	$(\quad) + 7 = 10$	$7 + (\quad) = 9$
$8 - 5 = (\quad)$	$4 + 4 = (\quad)$	$(\quad) + 0 = 10$	$3 + 2 = (\quad)$
$0 + 0 = (\quad)$	$7 - 3 = (\quad)$	$3 - 0 = (\quad)$	$8 - 7 = (\quad)$
$0 + (\quad) = 5$	$1 + (\quad) = 7$	$4 + 6 = (\quad)$	$4 + (\quad) = 7$