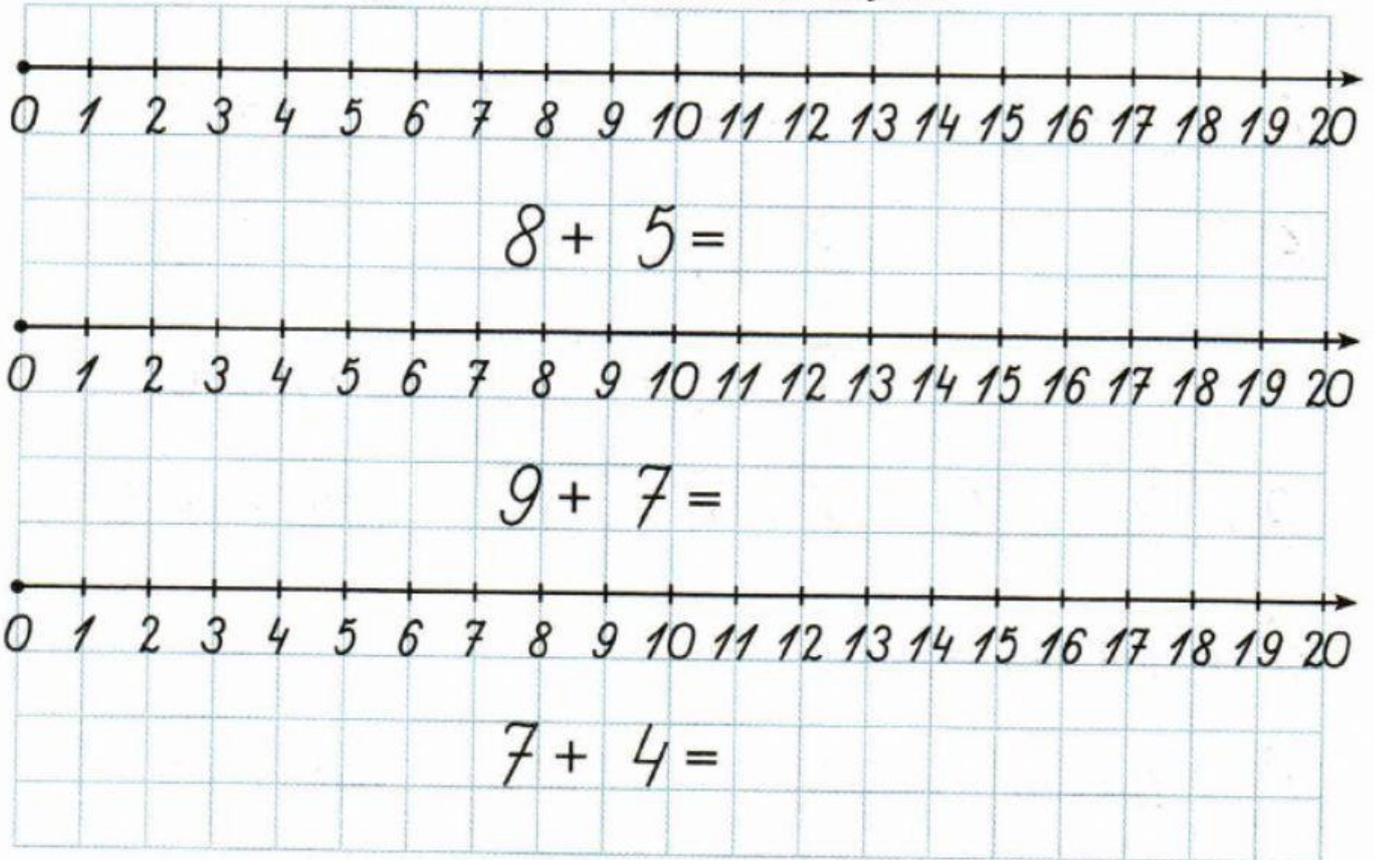


Сложение с переходом через десяток

1. Выполни задание на числовом луче.



2. Вставь пропущенные числа.

$8 + 2 + \square = 15$	$6 + \square + 7 = 17$
$7 + \square + 3 = 13$	$8 + 2 + \square = 14$
$9 + 1 + \square = 17$	$7 + 3 + \square = 12$
$7 + \square + 5 = 15$	$8 + \square + 6 = 16$
$9 + \square + 2 = 12$	$6 + \square + 5 = 15$

3. Вычисли.

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

4. Сравни (>, =, <).

$9 + 5 \bigcirc 7 + 7$	$8 + 7 \bigcirc 9 + 6$
$8 + 3 \bigcirc 6 + 6$	$7 + 6 \bigcirc 9 + 2$
$7 + 5 \bigcirc 8 + 4$	$8 + 5 \bigcirc 9 + 4$
$9 + 8 \bigcirc 8 + 8$	$9 + 7 \bigcirc 8 + 8$
$6 + 5 \bigcirc 7 + 4$	$6 + 9 \bigcirc 7 + 7$

5. Вставь числа в «окошки».

$7 + \square = 12$	$\square + 4 = 12$
$\square + 6 = 15$	$7 + \square = 14$
$8 + \square = 16$	$\square + 3 = 11$
$\square + 5 = 11$	$\square + 6 = 12$
$9 + \square = 18$	$9 + \square = 14$
$\square + 4 = 11$	$\square + 5 = 13$
$7 + \square = 13$	$\square + 2 = 11$
$\square + 4 = 13$	$9 + \square = 17$
$8 + \square = 15$	$\square + 3 = 12$

6. Вставь пропущенные знаки (+ или -).

$6 \bigcirc 8 \bigcirc 6 = 20$	$8 \bigcirc 7 \bigcirc 4 = 11$
$5 \bigcirc 7 \bigcirc 2 = 10$	$7 \bigcirc 4 \bigcirc 6 = 17$
$9 \bigcirc 4 \bigcirc 2 = 15$	$9 \bigcirc 5 \bigcirc 4 = 10$