



$$1 + 4 = 5$$

$$2 + 4 = 6$$

$$3 + 2 = 6$$



$$4 + 1 = 5$$

$$4 + 2 = 6$$

$$2 + 3 = 6$$

Зачем изучать переместительный закон сложения?

$$a + b = b + a$$

$\square + 5$	$\square + 6$	$\square + 7$	$\square + 8$	$\square + 9$
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

$1 + 5 = 6$

$2 + 5 = 7$

$1 + 6 = 7$

$3 + 5 = 8$

$2 + 6 = 8$

$1 + 7 = 8$

$4 + 5 = 9$

$3 + 6 = 9$

$2 + 7 = 9$

$1 + 8 = 9$

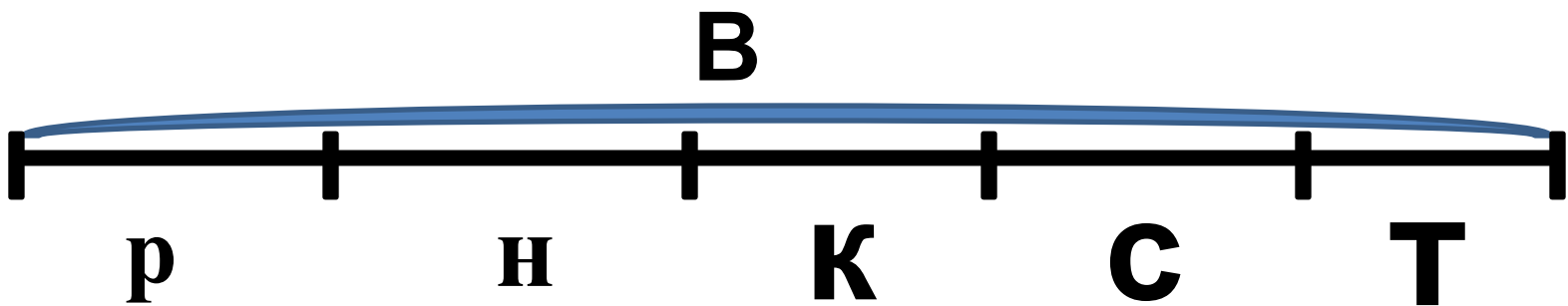
$5 + 5 = 10$

$4 + 6 = 10$

$3 + 7 = 10$

$2 + 8 = 10$

$1 + 9 = 10$



$$B =$$

$$B =$$

$$B =$$

$$B =$$

Решаем задачи:

С. 15 № 4

С. 16 № 3