

ПФК ТШС ХЦ ЧШ Ъ
ПАРНЫЕ СОГЛАСНЫЕ

$9 - 4 = 5$ $9 - 4$ РАЗНОСТЬ	$3 \cdot 4 = 12$ $3 \cdot 4$ ПРОИЗВЕДЕНИЕ	$8 : 2 = 4$ $8 : 2$ ЧАСТНОЕ	$3 + 4 = 7$ $3 + 4$ СУММА
------------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------------------

На сколько > или < (-)
 сколько раз > или < (:)

рус. стр. 51 Упр. 2.
 р.т. с. 44 № 6
 мат. стр. 70 № 5, 6



75 ПОБЕДА!
 МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ
 "Мы правнуки твои, Победа!"

1945-2020



КЛАССНЫЕ
А О У Ы Э И Н М Л Р Ъ В Г Д Ж З
Я Ё Ю И Е
КОГДАСНЬ
П О К Т Ш С Х Ц Ч Щ Ъ
КАКИЕ СОГЛАСНЫЕ

$9 - 4 = 5$ 9 - 4 РАЗНОСТЬ	$3 \cdot 4 = 12$ 3 \cdot 4 ПРОДУКТ	$8 : 2 = 4$ 8 : 2 КОЭФФИЦИЕНТ	$3 + 4 = 7$ 3 + 4 СУММА
----------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------



На сколько > числ.
Во сколько раз > числ.

100 см = 1 м
1000 см = 10 м
10000 см = 100 м





Классный уголок

