

**Карточка № 21. Вычитание рациональных чисел**

ПРАВИЛО	ОБРАЗЦЫ	ЗАДАНИЯ
$a - b = a + (-b)$	1) $(-7) - (-3) = (-7) + 3 = -4.$ 2) $6 - 14 = 6 + (-14) = -8.$	Найти разности:
		$3 - 5$ $7 - (-2)$ $(-4) - 6$ $(-3) - (-4)$ $(-2) - 2$
		$4 - 6$ $8 - (-3)$ $(-5) - 2$ $(-4) - (-5)$ $3 - (-3)$
		$3 - 6$ $6 - (-4)$ $(-3) - 4$ $(-2) - (-3)$ $(-4) - 4$

Выполните вычитание:

$8 - (-7) =$	$-0,9 - 0 =$
$-12 - (-6) =$	$6 - 8,1 =$

$-2\frac{3}{10} - 1,1 =$
$10 - 2,25 =$
$0 - 130,8 =$
$-15 - \left(-5\frac{1}{8}\right) =$