

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:

$$8 - (-7) =$$

$$-0,9 - 0 =$$

$$-12 - (-6) =$$

$$6 - 8,1 =$$

$$-2\frac{3}{10} - 1,1 =$$

$$10 - 2,25 =$$

$$0 - 130,8 =$$

$$-15 - \left(-5\frac{1}{8}\right) =$$