



ВСЕРОССИЙСКИЕ ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ

**ВПР**

**2019**

***ВПР по математике***

***5 класс***

***Задание 2***





2

Представьте в виде смешанного числа выражение  $\frac{44}{9} - \frac{28}{9}$ .



Ответ:

**1  $\frac{7}{9}$**

$$\frac{44}{9} - \frac{28}{9} = \frac{16}{9} = 1 \frac{7}{9}$$

2

Найдите значение выражения  $\frac{58}{9} - \frac{4}{9}$ .

Ответ:

$\frac{54}{9}$

2

Представьте число 4 в виде дроби с числителем 36.

Ответ:

$$\frac{36}{9}$$

$$\frac{36}{\text{X}} = 4$$

2

Представьте число 6 в виде дроби со знаменателем 9.



Ответ:	$\frac{54}{9}$														
--------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$$\frac{X}{9} = 6$$

# ИСТОЧНИКИ

- [http://мошидошис.рф/sites/default/files/%21впр4\\_0.jpg](http://мошидошис.рф/sites/default/files/%21впр4_0.jpg)
- <https://vpr.statgrad.org/#vpr2015-archive/>
- <https://4vpr.ru/4-klass/>