ВПР 8 класс 1 задание Действия с дробями				с дробями
1.	Найдите значение выражения	-4.8:(1.21+0.39)	Walte	-3
2.	Найдите значение выражения	5,4:(1,42-4,42)		-1,8
3.	Найдите значение выражения	7,7:(0,97+4,53)	400.10	1,4
4.	Найдите значение выражения	5,5:(2,62+1,78)	mathi	1,25
5.	Найдите значение выражения	-7,2:(0,73+1,07)	, ru	-4
6.	Найдите значение выражения	$(3,57+1,83)\cdot 1,5$.h100.	8,1
7.	Найдите значение выражения	$(1,91+1,89)\cdot 2,5$	Male	9,5
8.	Найдите значение выражения	7,2:(4,71-7,71)		-2,4
9.	Найдите значение выражения	7,5:(3,54+2,46)	100.10	1,25
10.	Найдите значение выражения	5,2:(2,37-6,37)	math	-1,3
11.	Найдите значение выражения	5,1:(0,61-3,61)		-1,7
12.	Найдите значение выражения	-7,2:(0,15+1,05)	00.14	-6
13.	Найдите значение выражения	$(1,84+0,96)\cdot 3,5$	this	9,8
14.	Найдите значение выражения	$4,5\cdot 5,4-6,1$	Miss	18,2
15.	Найдите значение выражения	$\frac{7}{10}:\left(\frac{3}{8}-\frac{1}{5}\right)$	400.14	4
16.	Найдите значение выражения	$\frac{13}{9} \cdot \frac{8}{7} + \frac{22}{63}$	matha	2
17.	Найдите значение выражения	$\left(1\frac{3}{5} + 2\frac{2}{15}\right) \cdot \frac{9}{56}$	400.101	0,6
18.	Найдите значение выражения	$1\frac{1}{2} \cdot \frac{5}{12} : 1\frac{1}{4}$	methe	0,5
19.	Найдите значение выражения	$2\frac{1}{3} \cdot \frac{9}{16} : 3\frac{1}{2}$	20:10	0,375
20.	Найдите значение выражения	$\frac{17}{9}:\left(\frac{2}{9}+\frac{1}{4}\right)$	mathilus	4
21.	Найдите значение выражения	$1\frac{2}{3} \cdot \frac{14}{25} : 1\frac{1}{6}$	a ru	0,8

	ВПР 8 класс		1 задание Действия	с дробями
22.	Найдите значение выражения	$\frac{19}{4}:\left(\frac{1}{4}+\frac{3}{7}\right)$	mathilou	7
23.	Найдите значение выражения	$1\frac{1}{3}:\left(\frac{5}{6}-3\frac{1}{2}\right)$	~\	-0,5
24.	Найдите значение выражения	$\frac{5}{9}:\left(\frac{7}{13}-\frac{1}{9}\right)$	math 100°	1,3
25.	Найдите значение выражения	$\left(\frac{13}{21} + \frac{3}{14}\right) : \frac{5}{27}$	400.ru	4,5
26.	Найдите значение выражения	$\frac{7}{3}:\left(\frac{5}{9}-\frac{2}{5}\right)$	math	15
27.	Найдите значение выражения	$\frac{11}{4} \cdot \frac{5}{9} - \frac{19}{36}$, 00.fu	1
28.	Найдите значение выражения	$1\frac{5}{6} \cdot \left(\frac{5}{12} - 1\frac{1}{3}\right)$	mathi	-2
29.	Найдите значение выражения	$2\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{14} : 1\frac{1}{9}$	-0.fu	0,75
30.	Найдите значение выражения	$1\frac{2}{3} \cdot \frac{12}{35} : 1\frac{1}{7}$	mathille	0,5
31.	Найдите значение выражения	$\frac{5}{6}:\left(\frac{2}{3}-\frac{5}{8}\right)$		20
32.	Найдите значение выражения	$\left(\frac{5}{12} - \frac{3}{8}\right) : \frac{5}{12}$	mathilous	0,1
33.	Найдите значение выражения	$\left(4\frac{5}{6} - 1\frac{5}{12}\right) \cdot \frac{30}{41}$	0.14	2,5
34.	Найдите значение выражения	$\frac{8}{3} \cdot \frac{11}{5} - \frac{13}{15}$	mathlo	5
35.	Найдите значение выражения	$\left(\frac{1}{7} + \frac{1}{8}\right) : \frac{5}{28}$		1,5
36.	Найдите значение выражения	$3:\left(\frac{6}{7}-\frac{3}{4}\right)$	math 100°	28

100.ru 100.ru 100.ru