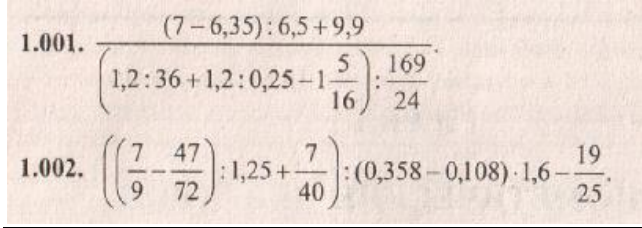
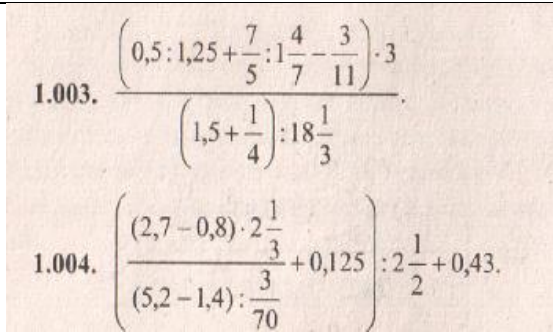


БАНК ЗАДАНИЙ К ПРАКТИЧЕСКОМУ БЛОКУ
ПО ТЕМЕ «Дроби и их свойства. Делимость чисел.»

II полугодие

Класс: 8.1.2.

Профиль (Тх)

<u>Название раздела</u> <u>/№ уроков</u>	<u>Уровень сложности</u>	Задания из дидактического материала Феоктистов И.Е. Алгебра 8 класс Дидактические материалы	Задания из сборника М.И. Сканава	Задания из учебника Макарычев Ю.Н. Алгебра 8 класс учеб. для учащихся	<u>Дополнительные материалы</u>
<u>Дроби и их свойства</u> <u>1</u>	<u>Б</u>	1.СР№2 ПВ№1,2,3,6,		<u>№18,28,31</u>	https://math-oge.sdangia.ru/test?theme=2
	<u>П</u>	1.СР№2 ПВ№4,7	<u>1.1</u>	<u>№19,29,34,38,40</u>	<u>Вычислить:</u> 
	<u>В</u>	1.СР№2 ПВ№8,9	<u>1.2</u>	<u>№135,</u>	
<u>Сумма и разность дробей</u>	<u>Б</u>	1.СР№3 ПВ№1,2,3.	<u>1.3</u>	<u>№51,53</u>	
	<u>П</u>	1.СР№3 ПВ№4,5,6.	<u>1.4</u>	<u>№56,61,64,65,78,81,151</u>	

3					$1.005. \frac{2\frac{3}{4} : 1,1 + 3\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{7} - \left(2\frac{1}{6} + 4,5\right) \cdot 0,375}{2,5 - 0,4 \cdot 3\frac{1}{3}}$ $1.006. \frac{\left(13,75 + 9\frac{1}{6}\right) \cdot 1,2 + \left(6,8 - 3\frac{3}{5}\right) \cdot 5\frac{5}{6} - 27\frac{1}{6}}{\left(10,3 - 8\frac{1}{2}\right) \cdot \frac{5}{9} + \left(3\frac{2}{3} - 3\frac{1}{6}\right) \cdot 56}$
4	<u>В</u>	1.СРН№3 ПВ№ 7,8.	<u>1.5</u>	<u>№70,88,156</u>	$1.007. \frac{\left(\frac{1}{6} + 0,1 + \frac{1}{15}\right) : \left(\frac{1}{6} + 0,1 - \frac{1}{15}\right) \cdot 2,52}{\left(0,5 - \frac{1}{3} + 0,25 - \frac{1}{5}\right) : \left(0,25 - \frac{1}{6}\right) \cdot \frac{7}{13}}$ $1.008. \left(\frac{3\frac{1}{3} + 2,5}{2,5 - 1\frac{1}{3}} \cdot \frac{4,6 - 2\frac{1}{3}}{4,6 + 2\frac{1}{3}} \cdot 5,2\right) : \left(\frac{0,05}{\frac{1}{7} - 0,125} + 5,7\right)$ $1.009. \frac{0,4 + 8\left(5 - 0,8 \cdot \frac{5}{8}\right) - 5 : 2\frac{1}{2}}{\left(\frac{7}{8} \cdot 8 - \left(8,9 - 2,6 : \frac{2}{3}\right)\right)} \cdot 34\frac{2}{5} \cdot 90.$
<u>Произведение и частное дробей</u>	<u>Б</u>	1.СРН№5 ПВ№2	<u>1.6</u>	<u>№96,109,</u>	
5	<u>П</u>	1.СРН№4 ПВ№2,3,4; СРН№5 ПВ №3,4	<u>1.7</u>	<u>№94, 98,101,114,123,124,174</u>	$1.010. \frac{\left(5\frac{4}{45} - 4\frac{1}{6}\right) : 5\frac{8}{15} - 34\frac{2}{7} + \frac{0,3 : 0,01}{70} + \frac{2}{7}}{\left(4\frac{2}{3} + 0,75\right) \cdot 3\frac{9}{13}}$ $1.011. \frac{\left(\frac{3}{5} + 0,425 - 0,005\right) : 0,1 + 6\frac{3}{4} + 5\frac{1}{2}}{30,5 + \frac{1}{6} + 3\frac{1}{3}} + \frac{26 : 3\frac{5}{7}}{2} - 0,05.$

<u>6</u>	<u>В</u>	1.СР№4 ПВ№7 СР№5 ПВ№6	<u>1.8</u>	<u>№128,181</u>	
<u>Множество натуральных и множество целых чисел</u>	<u>Б</u>	1.СР№6 ПВ№1,2		<u>№185,190</u>	
	<u>П</u>	СР№6 ПВ№3,5.		<u>№191,335,</u>	
	<u>В</u>	СР№6 ПВ№7.		<u>№193,220,225</u>	
<u>Делимость чисел</u>	<u>Б</u>	СР№7 ПВ№1,2. СР№8 ПВ№1,2.			
	<u>П</u>	СР№7 ПВ№3,4. СР№8 ПВ№3,4.		<u>№264,269,302,303</u>	
	<u>В</u>	СР№7 ПВ№5,6. СР№8 ПВ№5,6.		<u>№245,</u>	
<u>10</u>	<u>Контрольная работа №1 «Дроби. Целые числа. Делимость чисел»</u>				

СР-самостоятельная работа,

ПВ-подготовительный вариант,

КР-контрольная работа

Б – базовый уровень

П – повышенный уровень

В – высокий уровень