

**Самостоятельные работы по
теме:
«Умножение и деление
десятичных дробей»**

ПРИЛОЖЕНИЕ

Польская М.С.
учитель математики
г. Снежинск

Игра «Кто больше?!» (с.р. № 2)

Задания	Ответы
1. выполните действие $0,71 \cdot 1,4$	1. 0,994
2. выполните умножение $0,5 \cdot 1,63$ и округлите результат до целых	2. 0,815 \approx 1
3. найдите значение выражения h^2 , если $h = 3,4$	3. 11,56
4. найдите значение выражения $0,6b + 2,3b$, если $b = 0,2$	4. 0,58
5. решите уравнение $x : 0,24 = 1,6$	5. 0,384
6. выполните действие $0,902 \cdot 0,7$	6. 0,6314
7. выполните умножение $16,7 \cdot 0,4$ и округлите результат до десятых	7. 6,68 \approx 6,7
8. найдите значение выражения a^2 , если $a = 4,3$	8. 18,49
9. найдите значение выражения $0,1c + 3,2c$, если $c = 0,9$	9. 2,97
10. решите уравнение $x : 0,34 = 0,16$	10. 0,0544
11. выполните действие $2,3 \cdot 0,64$	11. 1,472
12. выполните умножение $0,8 \cdot 2,11$ и округлите результат до сотых	12. 1,688 \approx 1,69
13. найдите значение выражения $d^2 + 0,56$, если $d = 1,2$	13. 2
14. найдите значение выражения $7,3k - 1,2k$, если $k = 0,1$	14. 0,61
15. решите уравнение $x : 0,25 = 2,7$	15. 0,675

«Найди ошибку» (с.р. № 3)

Вариант I	ответ	Вариант II	ответ
1. $0,42 : 1,4 = 0,03$	0,3	1. $0,69 : 2,3 = 3$	0,3
2. $4,678 : 0,01 = 0,04678$	467,8	2. $57,409 : 0,01 = 5740,9$	истина
3. $495,6 : 0,7 = 708$	истина	3. $304,5 : 0,5 = 609$	истина
4. $1,332 : 0,1 = 13,32$	истина	4. $1,056 : 0,001 = 105,6$	1056
5. $18 : 1,25 = 1,44$	14,4	5. $6 : 3,75 = 1,06$	1,6
6. $0,055 : 0,001 = 5,5$	55	6. $0,044 : 0,1 = 0,44$	истина
7. $2793 : 5,7 = 490$	истина	7. $2622 : 6,9 = 38$	380

Самостоятельная работа № 5

ВАРИАНТ I	ОТВЕТ	ВАРИАНТ II	ОТВЕТ
<p>1. реши примеры и результаты запиши в порядке возрастания</p> <p>а) $0,084 : 0,4$; б) $1,55 : 3,1$;</p> <p>в) $5 : 8$.</p>	<p>0,21; 0,5; 0,625</p>	<p>1. реши примеры и результаты запиши в порядке убывания</p> <p>а) $0,069 : 0,3$; б) $2,88 : 7,2$; в) $3 : 8$.</p>	<p>0,4; 0,375; 0,23</p>
<p>2. Выбери и реши уравнение с наименьшим корнем</p> <p>а) $0,824 : v = 0,8$; б) $0,824 : v = 0,08$;</p> <p>в) $8,24 : v = 0,8$.</p>	<p>а) 1,03</p>	<p>2. выбери и реши уравнение с наибольшим корнем</p> <p>а) $0,735 : v = 0,7$; б) $7,35 : v = 0,07$; в) $0,735 : v = 0,07$.</p>	<p>б) 105</p>
<p>3. сделай прикидку и найди истинные и ложные высказывания</p> <p>а) $48 : 0,4 > 100$; б) $0,169 : 0,13 \geq 1,3$; в) $40 \cdot 0,8 < 30$; г) $1,8 \cdot 0,31 \leq 1$.</p>	<p>а) истина; б) истина; в) ложь; г) истина.</p>	<p>3. сделай прикидку и найди истинные и ложные высказывания</p> <p>а) $51 : 0,5 > 100$; б) $60 \cdot 0,8 < 40$; в) $0,144 : 0,12 \geq 1,2$; г) $19 \cdot 0,21 \leq 3$.</p>	<p>а) истина; б) ложь; в) истина; г) ложь.</p>

решив ве

естного

4,284 :
1,4

0,59 ·
0,123

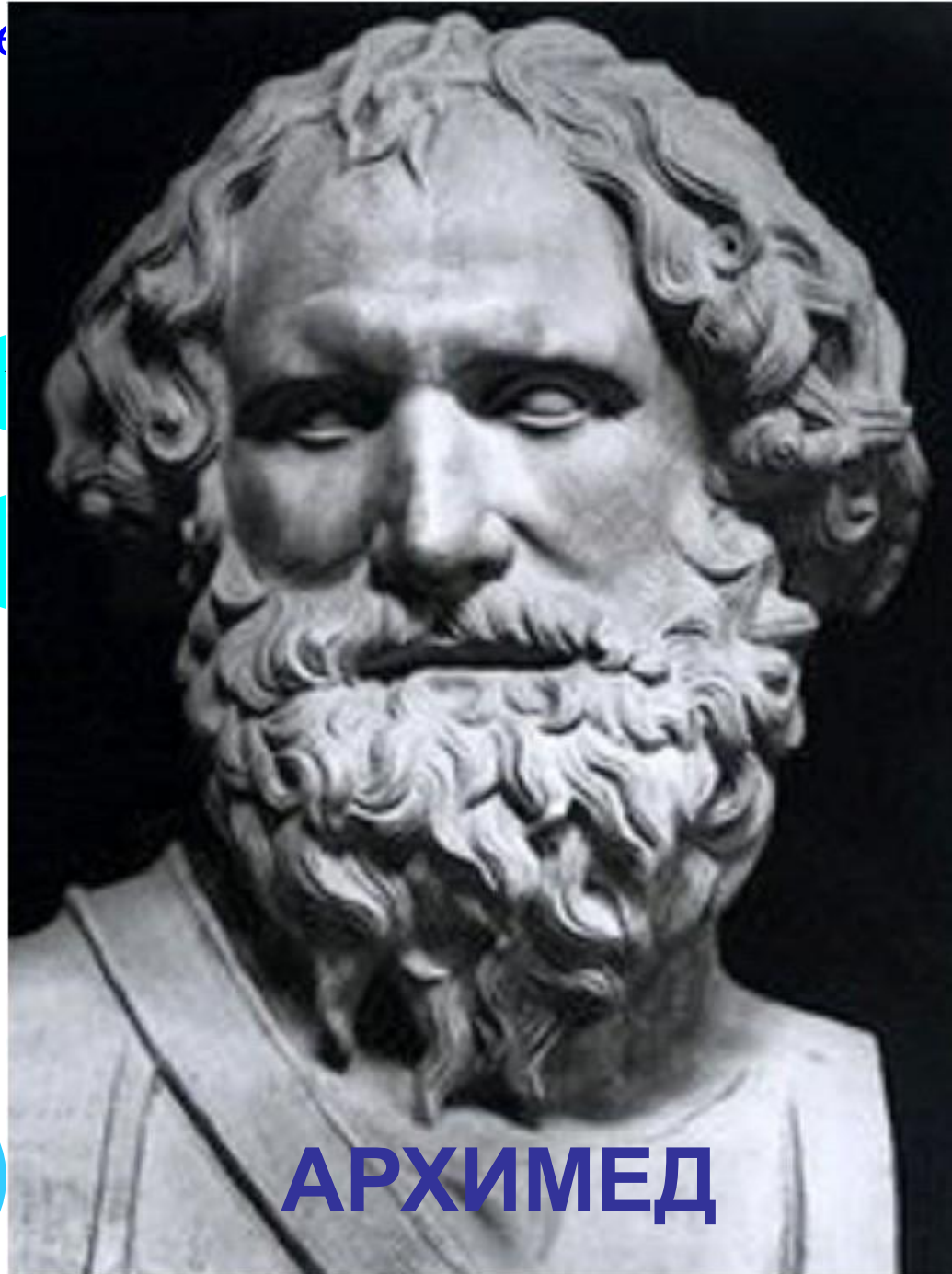
93 –
0,009

0,
7257
П

0,8
М

92,99
1 И

8
Ф



АРХИМЕД