

1.1.1 Сократите дробь: 1) $10/50$; 2) $12/60$.	ВОЗ 1.2.1 Сократите дробь: 1) $15/25$; 2) $27/33$.
1.1.2 Сократите дробь: 1) $27/54$; 2) $21/84$.	ВОЗ 1.2.2 Сократите дробь: 1) $12/68$; 2) $105/224$.
1.1.3 Сократите дробь: 1) $28/84$; 2) $13/39$.	1.2.3 Сократите дробь: 2) $44/36$; 2) $24/99$.
1.1.4 Сократите дробь: 1) $17/119$; 2) $56/168$.	1.2.4 Сократите дробь: 1) $56/72$; 2) $204/306$.
1.1.5 Сократите дробь: 1) $36/108$; 2) $22/110$.	1.2.5 Сократите дробь: 1) $81/99$; 2) $35/28$.
1.1.6 Сократите дробь: 1) $16/64$; 2) $32/96$.	1.2.6 Сократите дробь: 1) $24/63$; 2) $40/45$.
1.1.7 Сократите дробь: 1) $36/72$; 2) $35/210$.	1.2.7 Сократите дробь: 1) $63/189$; 2) $27/225$.
1.3.1 Сократите дробь: 1) $(5 \cdot 8) / (4 \cdot 14)$; 2) $(10 \cdot 21) / (7 \cdot 3)$.	1.4.1 Сократите дробь: 1) $(12 \cdot 21) / (35 \cdot 15)$; 2) $(9 \cdot 13) / (54 \cdot 26)$.
1.3.2 Сократите дробь: 1) $(8 \cdot 3) / (7 \cdot 4)$; 2) $(18 \cdot 5) / (12 \cdot 17)$.	1.4.2 Сократите дробь: 1) $(12 \cdot 14) / (49 \cdot 15)$; 2) $(27 \cdot 7) / (9 \cdot 14)$.
1.3.3 Сократите дробь: 1) $(4 \cdot 5) / (25 \cdot 7)$; 2) $(24 \cdot 3) / (3 \cdot 11)$.	1.4.3 Сократите дробь: 1) $(72 \cdot 11) / (33 \cdot 30)$; 2) $(25 \cdot 17) / (51 \cdot 75)$.
1.3.4 Сократите дробь: 1) $(9 \cdot 42) / (13 \cdot 7)$; 2) $(26 \cdot 3) / (13 \cdot 5)$.	1.4.4 Сократите дробь: 1) $(8 \cdot 21) / (69 \cdot 16)$; 2) $(17 \cdot 48) / (4 \cdot 51)$.
1.3.5 Сократите дробь: 1) $(6 \cdot 105) / (7 \cdot 25)$; 2) $(13 \cdot 9) / (17 \cdot 15)$.	1.4.5 Сократите дробь: 1) $(14 \cdot 3) / (9 \cdot 35)$; 2) $(27 \cdot 16) / (44 \cdot 45)$.
1.3.6 Сократите дробь: 1) $(35 \cdot 11) / (42 \cdot 13)$; 2) $(12 \cdot 5) / (8 \cdot 7)$.	1.4.6 Сократите дробь: 1) $(4 \cdot 10) / (25 \cdot 6)$; 2) $(8 \cdot 13) / (39 \cdot 3)$.
1.3.7 Сократите дробь: 1) $(11 \cdot 12) / (34 \cdot 5)$; 2) $(72 \cdot 3) / (16 \cdot 5)$.	1.4.7 Сократите дробь: 1) $(16 \cdot 3) / (27 \cdot 4)$; 2) $(24 \cdot 6) / (60 \cdot 8)$.
2.1.1 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $1/4$ и $3/8$; 2) $2/15$ и $3/5$.	2.2.1 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $1/3$ и $2/7$; 2) $5/7$ и $3/19$.
2.1.2 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $10/17$ и $13/34$; 2) $9/14$ и $3/28$.	2.2.2 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $1/17$ и $1/5$; 2) $2/11$ и $6/13$.

<p>2.1.3 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $3/19$ и $5/38$; 2) $3/4$ и $5/8$.</p>	<p>2.2.3 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $5/23$ и $2/3$; 2) $3/43$ и $1/2$.</p>
<p>2.1.4 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $1/20$ и $1/40$; 2) $4/15$ и $7/30$.</p>	<p>2.2.4 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $3/10$ и $3/7$; 2) $7/41$ и $2/5$.</p>
<p>2.1.5 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $10/12$ и $17/24$; 2) $11/18$ и $7/36$.</p>	<p>2.2.5 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $5/21$ и $1/4$; 2) $2/13$ и $6/7$.</p>
<p>2.1.6 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $13/36$ и $1/18$; 2) $5/6$ и $1/12$.</p>	<p>2.2.6 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $12/47$ и $2/54$; 2) $5/6$ и $7/11$.</p>
<p>2.1.7 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $5/8$ и $3/16$; 2) $10/21$ и $1/7$.</p>	<p>2.2.7 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $23/47$ и $1/3$; 2) $2/17$ и $3/5$.</p>
<p>2.3.1 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $3/12$ и $5/8$; 2) $4/9$ и $7/12$.</p>	<p>ВОЗ 3.1.1 Вычислите: 1) $20/21 + 3/7$; 2) $29/45 + 8/15$.</p>
<p>2.3.2 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $1/4$ и $1/6$; 2) $3/8$ и $4/15$.</p>	<p>3.1.2 Вычислите: 1) $11/24 + 5/12$; 2) $15/100 + 7/25$.</p>
<p>2.3.3 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $1/12$ и $1/18$; 2) $9/14$ и $2/21$.</p>	<p>3.1.3 Вычислите: 1) $13/16 + 3/32$; 2) $45/72 + 33/144$.</p>
<p>2.3.4 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $2/9$ и $1/6$; 2) $1/20$ и $1/30$.</p>	<p>3.1.4 Вычислите: 1) $37/90 + 17/45$; 2) $11/24 + 1/12$.</p>
<p>2.3.5 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $9/14$ и $7/8$; 2) $3/10$ и $3/8$.</p>	<p>3.1.5 Вычислите: 1) $4/15 + 7/45$; 2) $13/40 + 1/4$.</p>
<p>2.3.6 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $2/15$ и $11/12$; 2) $3/8$ и $5/6$.</p>	<p>3.1.6 Вычислите: 1) $8/33 + 2/99$; 2) $7/16 + 5/32$.</p>
<p>2.3.7 Приведите дроби к общему знаменателю: 1) $5/12$ и $7/30$; 2) $3/35$ и $7/14$.</p>	<p>3.1.7 Вычислите: 1) $15/17 + 3/68$; 2) $1/36 + 7/18$.</p>
<p>3.2.1 Вычислите: 1) $1/3 + 1/7$; 2) $9/11 + 2/3$.</p>	<p>3.3.1 Вычислите: 1) $1/30 + 1/20$; 2) $5/12 + 3/8$.</p>
<p>3.2.2 Вычислите: 1) $4/13 + 3/4$; 2) $5/6 + 6/11$.</p>	<p>3.3.2 Вычислите: 1) $6/7 + 2/5$; 2) $7/18 + 4/45$.</p>
<p>3.2.3 Вычислите: 1) $7/13 + 7/16$; 2) $1/2 + 7/9$.</p>	<p>3.3.3 Вычислите: 1) $8/9 + 7/8$; 2) $17/18 + 11/12$.</p>

<p>3.2.4 Вычислите: 1) $2/13 + 4/5$; 2) $2/13 + 5/7$.</p>	<p>3.3.4 Вычислите: 1) $2/9 + 5/6$; 2) $1/6 + 1/8$.</p>
<p>3.2.5 Вычислите: 1) $7/17 + 3/5$; 2) $5/9 + 3/4$.</p>	<p>3.3.5 Вычислите: 1) $13/32 + 1/3$; 2) $13/18 + 1/5$.</p>
<p>3.2.6 Вычислите: 1) $11/12 + 3/7$; 2) $3/22 + 2/5$.</p>	<p>3.3.6 Вычислите: 1) $4/9 + 9/11$; 2) $3/17 + 2/5$.</p>
<p>3.2.7 Вычислите: 1) $1/7 + 1/64$ 2) $1/10 + 1/9$.</p>	<p>3.3.7 Вычислите: 1) $7/9 + 4/15$; 2) $11/24 + 3/16$.</p>
<p>4.1.1 Вычислите: 1) $20/21 - 3/7$; 2) $29/45 - 8/15$.</p>	<p>4.2.1 Вычислите: 1) $1/3 - 1/7$; 2) $9/11 - 2/3$.</p>
<p>4.1.2 Вычислите: 1) $11/24 - 5/12$; 2) $35/100 - 7/25$.</p>	<p>4.2.2 Вычислите: 1) $10/13 - 3/4$; 2) $5/6 - 6/11$.</p>
<p>4.1.3 Вычислите: 1) $13/16 - 3/32$; 2) $45/72 - 33/144$.</p>	<p>4.2.3 Вычислите: 1) $7/13 - 7/16$; 2) $7/9 - 1/2$.</p>
<p>4.1.4 Вычислите: 1) $37/90 - 17/45$; 2) $11/24 - 1/12$.</p>	<p>4.2.4 Вычислите: 1) $4/5 - 2/13$; 2) $5/7 - 2/13$.</p>
<p>3 4.1.5 Вычислите: 1) $4/15 - 7/45$; 2) $13/40 - 1/4$.</p>	<p>4.2.5 Вычислите: 1) $3/5 - 7/17$; 2) $3/4 - 5/9$.</p>
<p>4.1.6 Вычислите: 1) $8/33 - 2/99$; 2) $7/16 - 5/32$.</p>	<p>4.2.6 Вычислите: 1) $11/12 - 3/7$; 2) $2/5 - 3/22$.</p>
<p>4.1.7 Вычислите: 1) $15/17 - 3/68$; 2) $31/36 - 7/18$.</p>	<p>4.2.7 Вычислите: 1) $1/7 - 1/64$ 2) $1/9 - 1/10$.</p>