

| | |
|--|--|
| 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 $6/13$. |
| | |

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

| | |
|---|---|
| <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> |