

Вычислить сумму или разность смеш. дробей — стр. 1 — 11 сентября 2012 г.

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| 1) $4\frac{3}{11} + 6\frac{6}{9}$. | 31) $1\frac{8}{12} + \frac{5}{7}$. | 61) $9\frac{10}{12} - 7\frac{4}{12}$. | 91) $7\frac{3}{7} - 2\frac{1}{2}$. |
| 2) $9\frac{3}{5} - 1\frac{5}{8}$. | 32) $8\frac{2}{6} + 4\frac{1}{2}$. | 62) $\frac{6}{10} - \frac{1}{3}$. | 92) $6\frac{10}{11} - 4\frac{5}{10}$. |
| 3) $7\frac{4}{7} - 4\frac{1}{3}$. | 33) $4\frac{3}{5} - 3\frac{1}{7}$. | 63) $2\frac{7}{9} - 1\frac{8}{12}$. | 93) $3\frac{4}{8} + 4\frac{1}{8}$. |
| 4) $6\frac{1}{3} - \frac{6}{7}$. | 34) $5\frac{6}{7} + 2\frac{7}{12}$. | 64) $9\frac{5}{8} - 5\frac{2}{4}$. | 94) $8\frac{2}{12} - 1\frac{5}{12}$. |
| 5) $4\frac{2}{7} + 7\frac{6}{12}$. | 35) $2\frac{4}{11} + 1\frac{2}{3}$. | 65) $9\frac{4}{9} - 3\frac{3}{12}$. | 95) $7\frac{3}{7} - 1\frac{4}{7}$. |
| 6) $6\frac{2}{4} + 5\frac{1}{3}$. | 36) $1\frac{7}{8} + 9\frac{2}{7}$. | 66) $8\frac{2}{6} + 1\frac{4}{7}$. | 96) $9\frac{5}{10} - 3\frac{10}{11}$. |
| 7) $5\frac{2}{8} + 3\frac{4}{5}$. | 37) $8\frac{1}{12} + 6\frac{4}{12}$. | 67) $7\frac{6}{7} - 6\frac{2}{3}$. | 97) $1\frac{1}{9} + 8\frac{6}{7}$. |
| 8) $4\frac{1}{3} + 2\frac{1}{2}$. | 38) $7\frac{7}{10} + 2\frac{4}{5}$. | 68) $7\frac{2}{3} - 5\frac{4}{5}$. | 98) $2\frac{7}{11} - 1\frac{1}{5}$. |
| 9) $4\frac{5}{7} - 3\frac{8}{11}$. | 39) $5\frac{3}{6} + 4\frac{6}{7}$. | 69) $8\frac{10}{11} - 6\frac{5}{12}$. | 99) $4\frac{7}{9} - 2\frac{2}{8}$. |
| 10) $2\frac{4}{7} + 7\frac{2}{10}$. | 40) $9\frac{1}{2} - 2\frac{9}{10}$. | 70) $3\frac{3}{6} + 6\frac{4}{9}$. | 100) $7\frac{5}{12} - 6\frac{3}{11}$. |
| 11) $8\frac{9}{11} + 5\frac{3}{8}$. | 41) $9\frac{1}{2} + 4\frac{5}{9}$. | 71) $5\frac{6}{10} - \frac{1}{8}$. | 101) $1\frac{4}{7} + 9\frac{5}{12}$. |
| 12) $4\frac{1}{8} - 1\frac{2}{6}$. | 42) $9\frac{1}{7} + 5\frac{4}{5}$. | 72) $8\frac{2}{9} - 6\frac{1}{2}$. | 102) $9\frac{4}{7} + 1\frac{2}{10}$. |
| 13) $6\frac{2}{7} - 1\frac{1}{2}$. | 43) $6\frac{3}{7} - 6\frac{2}{5}$. | 73) $8\frac{7}{9} - \frac{2}{8}$. | 103) $7\frac{2}{7} + \frac{5}{11}$. |
| 14) $3\frac{6}{7} - \frac{5}{9}$. | 44) $4\frac{1}{2} - 1\frac{6}{8}$. | 74) $3\frac{1}{8} + 1\frac{8}{9}$. | 104) $\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2}$. |
| 15) $7\frac{1}{11} + 8\frac{4}{6}$. | 45) $7\frac{5}{8} + 9\frac{1}{6}$. | 75) $3\frac{2}{3} + 3\frac{4}{8}$. | 105) $4\frac{4}{4} - \frac{3}{4}$. |
| 16) $7\frac{11}{12} + 9\frac{6}{7}$. | 46) $8\frac{3}{5} + 1\frac{6}{9}$. | 76) $9\frac{4}{10} + 5\frac{1}{5}$. | 106) $8\frac{5}{8} - 5\frac{1}{3}$. |
| 17) $9\frac{3}{4} - 4\frac{6}{7}$. | 47) $9\frac{2}{5} - 3\frac{9}{10}$. | 77) $6\frac{9}{10} - 5\frac{3}{11}$. | 107) $8\frac{3}{4} - 4\frac{3}{7}$. |
| 18) $4\frac{8}{12} + 1\frac{2}{4}$. | 48) $7\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$. | 78) $5\frac{7}{8} - 4\frac{3}{12}$. | 108) $8\frac{2}{6} + 6\frac{4}{5}$. |
| 19) $\frac{2}{7} + \frac{7}{8}$. | 49) $2\frac{8}{11} - 2\frac{1}{2}$. | 79) $7\frac{1}{7} - 2\frac{5}{12}$. | 109) $4\frac{1}{11} - \frac{5}{9}$. |
| 20) $8\frac{2}{8} - 5\frac{2}{10}$. | 50) $2\frac{1}{2} - 2\frac{4}{12}$. | 80) $7\frac{7}{10} - 5\frac{1}{3}$. | 110) $5\frac{2}{3} + 3\frac{5}{6}$. |
| 21) $6\frac{6}{9} - 5\frac{1}{2}$. | 51) $5\frac{5}{7} - 2\frac{4}{12}$. | 81) $6\frac{7}{8} - 2\frac{4}{12}$. | 111) $9\frac{4}{5} + \frac{6}{8}$. |
| 22) $9\frac{3}{9} - 1\frac{2}{5}$. | 52) $9\frac{6}{8} + 6\frac{7}{12}$. | 82) $6\frac{5}{10} - 4\frac{1}{7}$. | 112) $5\frac{3}{11} - \frac{9}{12}$. |
| 23) $8\frac{4}{5} + 3\frac{1}{4}$. | 53) $6\frac{4}{10} + 7\frac{1}{12}$. | 83) $8\frac{3}{5} - 4\frac{9}{11}$. | 113) $7\frac{6}{8} - 6\frac{5}{10}$. |
| 24) $\frac{5}{7} - \frac{2}{4}$. | 54) $7\frac{2}{3} - 2\frac{5}{10}$. | 84) $5\frac{9}{10} - 3\frac{2}{8}$. | 114) $1\frac{8}{10} + 2\frac{3}{6}$. |
| 25) $8\frac{4}{5} - 5\frac{2}{4}$. | 55) $4\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9}$. | 85) $7\frac{5}{7} - 6\frac{2}{3}$. | 115) $1\frac{5}{9} + 8\frac{5}{7}$. |
| 26) $4\frac{1}{9} + 4\frac{1}{10}$. | 56) $2\frac{5}{6} + 5\frac{3}{4}$. | 86) $4\frac{3}{6} + 2\frac{1}{7}$. | 116) $2\frac{1}{11} + 9\frac{1}{3}$. |
| 27) $1\frac{6}{11} - \frac{7}{8}$. | 57) $5\frac{1}{12} - 4\frac{1}{5}$. | 87) $9\frac{7}{10} - 8\frac{2}{10}$. | 117) $3\frac{2}{4} - 2\frac{2}{3}$. |
| 28) $1\frac{2}{3} - \frac{2}{12}$. | 58) $9\frac{6}{9} + 3\frac{4}{8}$. | 88) $5\frac{2}{6} + \frac{1}{5}$. | 118) $6\frac{2}{9} - 1\frac{3}{5}$. |
| 29) $6\frac{3}{9} + 3\frac{2}{3}$. | 59) $9\frac{2}{3} - 6\frac{6}{11}$. | 89) $2\frac{5}{11} + 2\frac{4}{11}$. | 119) $2\frac{2}{12} + 7\frac{1}{3}$. |
| 30) $5\frac{2}{4} + 1\frac{1}{8}$. | 60) $8\frac{1}{10} - 3\frac{1}{5}$. | 90) $8\frac{3}{6} + 9\frac{5}{9}$. | 120) $8\frac{8}{10} - 8\frac{9}{12}$. |

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1) $10\frac{31}{33}$. | 31) $2\frac{8}{21}$. | 61) $2\frac{1}{2}$. | 91) $4\frac{13}{14}$. |
| 2) $7\frac{39}{40}$. | 32) $12\frac{5}{6}$. | 62) $\frac{4}{15}$. | 92) $2\frac{9}{22}$. |
| 3) $3\frac{5}{21}$. | 33) $1\frac{16}{35}$. | 63) $1\frac{1}{9}$. | 93) $7\frac{5}{8}$. |
| 4) $5\frac{10}{21}$. | 34) $8\frac{37}{84}$. | 64) $4\frac{1}{8}$. | 94) $6\frac{3}{4}$. |
| 5) $11\frac{11}{14}$. | 35) $4\frac{1}{33}$. | 65) $6\frac{7}{36}$. | 95) $5\frac{6}{7}$. |
| 6) $11\frac{5}{6}$. | 36) $11\frac{9}{56}$. | 66) $9\frac{19}{21}$. | 96) $5\frac{13}{22}$. |
| 7) $9\frac{1}{20}$. | 37) $14\frac{5}{12}$. | 67) $1\frac{4}{21}$. | 97) $9\frac{61}{63}$. |
| 8) $6\frac{5}{6}$. | 38) $10\frac{1}{2}$. | 68) $1\frac{13}{15}$. | 98) $1\frac{24}{55}$. |
| 9) $\frac{76}{77}$. | 39) $10\frac{5}{14}$. | 69) $2\frac{65}{132}$. | 99) $2\frac{19}{36}$. |
| 10) $9\frac{27}{35}$. | 40) $6\frac{3}{5}$. | 70) $9\frac{17}{18}$. | 100) $1\frac{19}{132}$. |
| 11) $14\frac{17}{88}$. | 41) $14\frac{1}{18}$. | 71) $5\frac{19}{40}$. | 101) $10\frac{83}{84}$. |
| 12) $2\frac{19}{24}$. | 42) $14\frac{33}{35}$. | 72) $1\frac{13}{18}$. | 102) $10\frac{27}{35}$. |
| 13) $4\frac{11}{14}$. | 43) $\frac{1}{35}$. | 73) $8\frac{19}{36}$. | 103) $7\frac{57}{77}$. |
| 14) $3\frac{19}{63}$. | 44) $2\frac{3}{4}$. | 74) $5\frac{1}{72}$. | 104) $1\frac{3}{4}$. |
| 15) $15\frac{25}{33}$. | 45) $16\frac{19}{24}$. | 75) $7\frac{1}{6}$. | 105) $3\frac{3}{4}$. |
| 16) $17\frac{65}{84}$. | 46) $10\frac{4}{15}$. | 76) $14\frac{3}{5}$. | 106) $3\frac{7}{24}$. |
| 17) $4\frac{25}{28}$. | 47) $5\frac{1}{2}$. | 77) $1\frac{69}{110}$. | 107) $4\frac{9}{28}$. |
| 18) $6\frac{1}{6}$. | 48) $8\frac{1}{4}$. | 78) $1\frac{5}{8}$. | 108) $15\frac{2}{15}$. |
| 19) $1\frac{9}{56}$. | 49) $\frac{5}{22}$. | 79) $4\frac{61}{84}$. | 109) $3\frac{53}{99}$. |
| 20) $3\frac{1}{20}$. | 50) $\frac{1}{6}$. | 80) $2\frac{11}{30}$. | 110) $9\frac{1}{2}$. |
| 21) $1\frac{1}{6}$. | 51) $3\frac{8}{21}$. | 81) $4\frac{13}{24}$. | 111) $10\frac{11}{20}$. |
| 22) $7\frac{14}{15}$. | 52) $16\frac{1}{3}$. | 82) $2\frac{5}{14}$. | 112) $4\frac{23}{44}$. |
| 23) $12\frac{1}{20}$. | 53) $13\frac{29}{60}$. | 83) $3\frac{43}{55}$. | 113) $1\frac{1}{4}$. |
| 24) $\frac{3}{14}$. | 54) $5\frac{1}{6}$. | 84) $2\frac{13}{20}$. | 114) $4\frac{3}{10}$. |
| 25) $3\frac{3}{10}$. | 55) $3\frac{1}{9}$. | 85) $1\frac{1}{21}$. | 115) $10\frac{17}{63}$. |
| 26) $8\frac{19}{90}$. | 56) $8\frac{7}{12}$. | 86) $6\frac{9}{14}$. | 116) $11\frac{14}{33}$. |
| 27) $\frac{59}{88}$. | 57) $\frac{53}{60}$. | 87) $1\frac{1}{2}$. | 117) $\frac{5}{6}$. |
| 28) $1\frac{1}{2}$. | 58) $13\frac{1}{6}$. | 88) $5\frac{8}{15}$. | 118) $4\frac{28}{45}$. |
| 29) 10. | 59) $3\frac{4}{33}$. | 89) $4\frac{9}{11}$. | 119) $9\frac{1}{2}$. |
| 30) $6\frac{5}{8}$. | 60) $4\frac{9}{10}$. | 90) $18\frac{1}{18}$. | 120) $\frac{1}{20}$. |