

| | |
|---|---|
| <p>К-1</p> <p>1. Вычислите: $\frac{4}{25} + \frac{15}{4}$.</p> <p>2. Вычислите: $\frac{9}{4} + \frac{8}{5}$.</p> | <p>К-2</p> <p>1. Вычислите: $\frac{3}{2} - \frac{9}{5}$.</p> <p>2. Вычислите: $\frac{19}{2} - \frac{7}{25}$.</p> |
| <p>К-3</p> <p>1. Найдите значение выражения $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3}$</p> <p>2. Найдите значение выражения $\frac{21}{5} \cdot \frac{3}{7}$.</p> | <p>К-4</p> <p>1. Найдите значение выражения $\frac{21}{5} : \frac{6}{7}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения $\frac{3}{5} : \frac{4}{35}$.</p> |
| <p>К-5</p> <p>1. Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{47}{10}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{27}{20}$.</p> | <p>К-6</p> <p>1. Найдите значение выражения $\frac{4}{5} : \frac{2}{7}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$.</p> |
| <p>К-7</p> <p>1. Найдите значение выражения $\frac{3}{4} + \frac{7}{25}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения $\frac{9}{4} + \frac{8}{5}$.</p> | <p>К-8</p> <p>1. Найдите значение выражения $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$.</p> <p>2. Найдите значение выражения $\frac{3}{5} : \frac{4}{35}$.</p> |

Вычислите: $\frac{2}{25} + \frac{1}{4}$.

Вычислите: $\frac{14}{25} + \frac{3}{2}$.

Вычислите: $\frac{1}{2} + \frac{16}{5}$.

Вычислите: $\frac{3}{4} + \frac{4}{5}$.

Вычислите: $\frac{19}{2} - \frac{6}{5}$.

Вычислите: $\frac{12}{5} + \frac{7}{2}$.

Вычислите: $\frac{11}{4} + \frac{6}{5}$.

Вычислите: $\frac{1}{2} + \frac{11}{5}$.

Вычислите: $\frac{1}{2} - \frac{9}{25}$.

Вычислите: $\frac{11}{4} - \frac{2}{5}$.

Вычислите: $\frac{3}{4} + \frac{7}{25}$.

Вычислите: $\frac{1}{5} - \frac{3}{4}$.

Вычислите: $\frac{11}{5} + \frac{13}{4}$.

Вычислите: $\frac{5}{2} + \frac{1}{5}$.

Вычислите: $\frac{1}{4} - \frac{32}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{3}{4} + \frac{7}{25}$.

Найдите значение выражения $\frac{9}{4} + \frac{8}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{47}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{41}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{27}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{41}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} + \frac{53}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{14}{5} : \frac{7}{2}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{4} - \frac{51}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} + \frac{29}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} + \frac{11}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{4} + \frac{37}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} + \frac{31}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{7}{6} \cdot \frac{9}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{9}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{12}{5} : \frac{15}{2}$.

Найдите значение выражения $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{3}{5} : \frac{4}{35}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{49}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} + \frac{33}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} - \frac{39}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{15}{4} : \frac{3}{7}$.

Найдите значение выражения $\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{2}$.

Найдите значение выражения $\frac{3}{5} : \frac{2}{15}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} - \frac{23}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} + \frac{17}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{2}{5} \cdot \frac{9}{8}$.

Найдите значение выражения $\frac{7}{8} : \frac{5}{6}$.

Найдите значение выражения $\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{4}{5} : \frac{2}{7}$.

Найдите значение выражения $\frac{6}{5} : \frac{4}{11}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{3}{5} \cdot \frac{25}{4}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{25} + \frac{43}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} + \frac{21}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{13}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{21}{5} : \frac{6}{7}$.

Найдите значение выражения $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3}$.

Найдите значение выражения $\frac{15}{4} \cdot \frac{6}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{10}{27}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{19}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} + \frac{19}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{7}{5} \cdot \frac{12}{35}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{25} + \frac{43}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{4} + \frac{37}{20}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{5} + \frac{17}{10}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{2} + \frac{11}{10}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{10} + \frac{29}{20}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{5} + \frac{53}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{2} + \frac{31}{20}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{5} + \frac{19}{20}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{2} + \frac{33}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{10} + \frac{21}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{2} - \frac{13}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{10} - \frac{39}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{5} - \frac{41}{50}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{4} - \frac{51}{20}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{5} - \frac{47}{10}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{10} - \frac{23}{20}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{2} - \frac{49}{20}$.

Найдите все значения выражения $\frac{1}{2} - \frac{9}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} - \frac{41}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{21}{5} \cdot \frac{3}{7}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} + \frac{53}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{14}{5} : \frac{7}{2}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{4} - \frac{51}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} + \frac{29}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} + \frac{11}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{4} + \frac{37}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} + \frac{31}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{7}{6} \cdot \frac{9}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{9}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{12}{5} : \frac{15}{2}$.

Найдите значение выражения $\frac{21}{2} : \frac{3}{5}$.

Найдите значение выражения $\frac{3}{5} : \frac{4}{35}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{49}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{2} + \frac{33}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} - \frac{39}{50}$.

Найдите значение выражения $\frac{15}{4} : \frac{3}{7}$.

Найдите значение выражения $\frac{5}{3} \cdot \frac{9}{2}$.

Найдите значение выражения $\frac{3}{5} : \frac{2}{15}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{10} - \frac{23}{20}$.

Найдите значение выражения $\frac{1}{5} + \frac{17}{10}$.

Найдите значение выражения $\frac{2}{5} \cdot \frac{9}{8}$.

- Найдите значение выражения $\frac{7}{8} : \frac{5}{6}$.
- Найдите значение выражения $\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5}$.
- Найдите значение выражения $\frac{15}{2} \cdot \frac{7}{5}$.
- Найдите значение выражения $\frac{4}{5} : \frac{2}{7}$.
- Найдите значение выражения $\frac{6}{5} : \frac{4}{11}$.
- Найдите значение выражения $\frac{1}{25} - \frac{7}{50}$.
- Найдите значение выражения $\frac{3}{5} \cdot \frac{4}{4}$.
- Найдите значение выражения $\frac{1}{25} + \frac{43}{50}$.
- Найдите значение выражения $\frac{1}{10} + \frac{21}{50}$.
- Найдите значение выражения $\frac{1}{2} - \frac{13}{50}$.
- Найдите значение выражения $\frac{21}{5} : \frac{6}{7}$.
- Найдите значение выражения $\frac{9}{5} \cdot \frac{2}{3}$.
- Найдите значение выражения $\frac{15}{4} \cdot \frac{6}{5}$.
- Найдите значение выражения $\frac{1}{5} + \frac{19}{20}$.
- Найдите значение выражения $\frac{7}{5} \cdot \frac{12}{35}$.

Ключ

| № п/п | № задания | Ответ |
|-------|-----------|-------|
| 1 | 314264 | 3,91 |
| 2 | 314265 | -0,3 |
| 3 | 383596 | 1,2 |
| 4 | 314263 | 9,22 |
| 5 | 314266 | 3,85 |
| 6 | 314267 | 0,33 |
| 7 | 314268 | 2,06 |

| | | |
|----|--------|-------|
| 8 | 314269 | 3,7 |
| 9 | 314270 | 1,55 |
| 10 | 314271 | 8,3 |
| 11 | 314272 | 5,9 |
| 12 | 314273 | 3,95 |
| 13 | 314274 | 2,7 |
| 14 | 314275 | 0,14 |
| 15 | 314276 | 2,35 |
| 16 | 314277 | 1,03 |
| 17 | 314278 | -0,55 |
| 18 | 314279 | 5,45 |
| 19 | 314280 | 2,7 |
| 20 | 314281 | -6,15 |
| 21 | 370463 | 4,9 |
| 22 | 392107 | 5,25 |
| 23 | 392657 | 2,8 |
| 24 | 392683 | 17,5 |
| 25 | 392838 | 1,03 |
| 26 | 392864 | 3,85 |
| 27 | 392892 | -0,1 |
| 28 | 392919 | -4,5 |
| 29 | 392945 | -0,62 |
| 30 | 392971 | -1,15 |
| 31 | 348397 | -0.62 |
| 32 | 348413 | 1,8 |
| 33 | 348492 | 0,63 |
| 34 | 348507 | 0,8 |
| 35 | 348611 | -2,3 |
| 36 | 348862 | 1,55 |
| 37 | 348890 | 1,6 |
| 39 | 349415 | 2,55 |
| 40 | 349989 | 2,1 |
| 41 | 350019 | -0,4 |
| 42 | 350101 | 0,32 |
| 43 | 350146 | 17,5 |
| 44 | 350297 | 5,25 |
| 45 | 350339 | -1,95 |

| | | |
|----|--------|-------|
| 46 | 350447 | 1,21 |
| 47 | 350526 | 0,88 |
| 48 | 350746 | 8,75 |
| 49 | 351033 | 7,5 |
| 50 | 351096 | 4,5 |
| 51 | 351139 | -1,05 |
| 52 | 351206 | 1,9 |
| 53 | 351346 | 0,45 |
| 54 | 351490 | 1,05 |
| 55 | 351519 | 0,9 |
| 56 | 351604 | 10,5 |
| 57 | 351670 | 2,8 |
| 58 | 351785 | 3,3 |
| 59 | 351831 | -0,1 |
| 60 | 351901 | . |
| 62 | 352008 | 0,52 |
| 63 | 352045 | 0,24 |
| 64 | 352341 | 4,9 |
| 65 | 352416 | . |
| 66 | 352428 | . |
| 67 | 352630 | -4,5 |
| 68 | 352897 | -1,15 |
| 69 | 353019 | 1,15 |
| 70 | 353539 | . |
| 71 | 355827 | 0,9 |
| 72 | 355828 | 2,1 |
| 73 | 355829 | 1,9 |
| 74 | 355830 | 1,6 |
| 75 | 355831 | 1,55 |
| 76 | 355837 | 1,26 |
| 77 | 355838 | 2,05 |
| 78 | 355844 | 1,15 |
| 79 | 355847 | 0 |
| 80 | 355848 | 0,52 |
| 81 | 355850 | 0,24 |
| 82 | 355851 | -0,68 |
| 83 | 355852 | -0,1 |

| | | |
|-----|--------|-------|
| 84 | 355853 | -0,62 |
| 85 | 355854 | 0 |
| 86 | 355855 | + |
| 87 | 355856 | -1,05 |
| 88 | 355857 | + |
| 89 | 355858 | -0,4 |
| 91 | 400960 | . |
| 93 | 401042 | 2,8 |
| 99 | 402089 | 2,1 |
| 101 | 402162 | 0,32 |
| 107 | 402621 | 8,75 |
| 108 | 402810 | . |
| 112 | 402998 | . |
| 114 | 403103 | . |
| 115 | 403154 | . |
| 119 | 403308 | 3,75 |
| 121 | 403379 | 0,52 |
| 124 | 403628 | . |
| 125 | 403639 | . |
| 127 | 403927 | -1,15 |
| 129 | 404308 | 0,48 |