|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 1**1. $\frac{2}{5}+\frac{1}{10}=$
2. $\frac{5}{6}+\frac{2}{3}=$
3. $\frac{3}{4}+\frac{7}{12}=$
4. $\frac{2}{15}+\frac{4}{5}=$
5. $\frac{5}{7}+\frac{3}{14}=$
6. $\frac{3}{11}+\frac{6}{55}=$
7. $\frac{1}{6}+\frac{1}{9}=$
8. $\frac{1}{10}+\frac{1}{15}=$
9. $\frac{2}{8}+\frac{1}{12}=$
10. $\frac{1}{9}+\frac{1}{2}=$
 | Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 2**1. $\frac{1}{4}+\frac{1}{12}=$
2. $\frac{1}{6}+\frac{2}{3}=$
3. $\frac{7}{8}+\frac{3}{4}=$
4. $\frac{4}{7}+\frac{2}{21}=$
5. $\frac{9}{12}+\frac{3}{4}=$
6. $\frac{8}{9}+\frac{1}{3}=$
7. $\frac{4}{5}+\frac{7}{15}=$
8. $\frac{2}{21}+\frac{5}{14}=$
9. $\frac{3}{18}+\frac{5}{27}=$
10. $\frac{3}{15}+\frac{7}{20}=$
 | Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 3**1. $\frac{3}{8}+\frac{7}{16}=$
2. $\frac{5}{6}+\frac{11}{18}=$
3. $\frac{7}{11}+\frac{5}{33}=$
4. $\frac{8}{9}+\frac{5}{18}=$
5. $\frac{3}{5}+\frac{2}{15}=$
6. $\frac{8}{17}+\frac{1}{34}=$
7. $\frac{1}{4}+\frac{1}{6}=$
8. $\frac{5}{8}+\frac{1}{10}=$
9. $\frac{7}{9}+\frac{1}{6}=$
10. $\frac{2}{21}+\frac{3}{14}=$
 | Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 4**1. $\frac{1}{2}+\frac{3}{4}=$
2. $\frac{6}{7}+\frac{5}{14}=$
3. $\frac{2}{3}+\frac{7}{12}=$
4. $\frac{4}{5}+\frac{3}{20}=$
5. $\frac{4}{9}+\frac{7}{18}=$
6. $\frac{9}{10}+\frac{4}{15}=$
7. $\frac{5}{6}+\frac{3}{14}=$
8. $\frac{5}{12}+\frac{1}{18}=$
9. $\frac{1}{8}+\frac{3}{12}=$
10. $\frac{3}{4}+\frac{1}{6}=$
 |
| **ОТВЕТЫ** |
| **Вариант 1**1. $\frac{1}{2}$
2. $1\frac{1}{2}$
3. 1$\frac{1}{3}$
4. $\frac{14}{15}$
5. $\frac{13}{14}$
6. $\frac{21}{55}$
7. $\frac{5}{18}$
8. $\frac{1}{6}$
9. $\frac{1}{3}$
10. $\frac{1}{18}$
 | **Вариант 2**1. $\frac{1}{3}$
2. $\frac{5}{6}$
3. $1\frac{5}{8}$
4. $\frac{2}{3}$
5. $1\frac{1}{2}$
6. 1$\frac{2}{9}$
7. $1\frac{4}{15}$
8. $\frac{19}{42}$
9. $\frac{19}{54}$
10. $\frac{11}{20}$
 | **Вариант 3**1. $\frac{13}{16}$
2. $1\frac{4}{9}$
3. $\frac{26}{33}$
4. $1\frac{1}{6}$
5. $\frac{11}{15}$
6. $\frac{1}{2}$
7. $\frac{5}{12}$
8. $\frac{29}{40}$
9. $\frac{17}{18}$
10. $\frac{13}{42}$
 | **Вариант 4**1. $1\frac{1}{4}$
2. $1\frac{3}{14}$
3. $1\frac{1}{4}$
4. $\frac{19}{20}$
5. $\frac{5}{6}$
6. $1\frac{1}{6}$
7. $\frac{22}{27}$
8. $\frac{17}{36}$
9. $\frac{9}{24}$
10. $\frac{11}{12}$
 |

Тренажер способствует формированию навыков быстрого счета, развитию памяти и внимания учащихся. Учителю позволяет проверить базовые знания учащихся за минимальное время (примерно 5 минут).