|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 1**1. $\frac{2}{5}+\frac{1}{5}=$
2. $\frac{5}{6}+\frac{1}{6}=$
3. $\frac{4}{12}+\frac{7}{12}=$
4. $\frac{2}{15}+\frac{4}{15}=$
5. $\frac{5}{7}+\frac{3}{7}=$
6. $\frac{3}{11}+\frac{6}{11}=$
7. $\frac{1}{9}+\frac{1}{9}=$
8. $\frac{1}{10}+\frac{1}{10}=$
9. $\frac{2}{8}+\frac{1}{8}=$
10. $\frac{8}{21}+\frac{15}{21}=$
 | Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 2**1. $\frac{1}{4}+\frac{1}{4}=$
2. $\frac{1}{3}+\frac{2}{3}=$
3. $\frac{7}{8}+\frac{3}{8}=$
4. $\frac{4}{7}+\frac{2}{7}=$
5. $\frac{9}{12}+\frac{5}{12}=$
6. $\frac{7}{9}+\frac{1}{9}=$
7. $\frac{4}{15}+\frac{7}{15}=$
8. $\frac{2}{14}+\frac{5}{14}=$
9. $\frac{3}{18}+\frac{5}{18}=$
10. $\frac{3}{15}+\frac{7}{15}=$
 | Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 3**1. $\frac{3}{8}+\frac{7}{8}=$
2. $\frac{5}{18}+\frac{11}{18}=$
3. $\frac{2}{11}+\frac{5}{11}=$
4. $\frac{8}{9}+\frac{5}{9}=$
5. $\frac{3}{5}+\frac{2}{5}=$
6. $\frac{8}{17}+\frac{1}{17}=$
7. $\frac{1}{4}+\frac{1}{4}=$
8. $\frac{5}{8}+\frac{1}{8}=$
9. $\frac{7}{9}+\frac{1}{9}=$
10. $\frac{2}{14}+\frac{3}{14}=$
 | Выполните сложение обыкновенных дробей**Вариант 4**1. $\frac{1}{4}+\frac{3}{4}=$
2. $\frac{2}{7}+\frac{3}{7}=$
3. $\frac{2}{12}+\frac{7}{12}=$
4. $\frac{4}{5}+\frac{3}{5}=$
5. $\frac{4}{18}+\frac{7}{18}=$
6. $\frac{9}{15}+\frac{4}{15}=$
7. $\frac{5}{6}+\frac{3}{6}=$
8. $\frac{5}{12}+\frac{1}{12}=$
9. $\frac{1}{8}+\frac{3}{8}=$
10. $\frac{3}{6}+\frac{1}{6}=$
 |
| **ОТВЕТЫ** |
| **Вариант 1**1. $\frac{3}{5}$
2. $1$
3. $\frac{11}{12}$
4. $\frac{6}{15}$
5. $1\frac{1}{7}$
6. $\frac{9}{11}$
7. $\frac{2}{9}$
8. $\frac{2}{10}$
9. $\frac{3}{8}$
10. $1\frac{2}{21}$
 | **Вариант 2**1. $\frac{2}{4}$
2. $1$
3. $1\frac{2}{8}$
4. $\frac{6}{7}$
5. $1\frac{2}{12}$
6. $\frac{8}{9}$
7. $\frac{11}{15}$
8. $\frac{7}{14}$
9. $\frac{8}{18}$
10. $\frac{10}{15}$
 | **Вариант 3**1. $1\frac{2}{8}$
2. $\frac{16}{18}$
3. $\frac{7}{11}$
4. $1\frac{4}{9}$
5. $1$
6. $\frac{9}{17}$
7. $\frac{2}{4}$
8. $\frac{6}{8}$
9. $\frac{8}{9}$
10. $\frac{5}{14}$
 | **Вариант 4**1. $1$
2. $\frac{5}{7}$
3. $\frac{9}{12}$
4. $1\frac{2}{5}$
5. $\frac{11}{18}$
6. $\frac{13}{15}$
7. $1\frac{2}{6}$
8. $\frac{6}{12}$
9. $\frac{4}{8}$
10. $\frac{4}{6}$
 |

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