|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представить в виде неправильных дробей смешанные числа **Вариант 1**1. $2\frac{2}{5}=$
2. $5\frac{1}{3}=$
3. $1\frac{3}{4}=$
4. $3\frac{4}{5}=$
5. $9\frac{5}{7}=$
6. 4$\frac{1}{11}=$
7. $6\frac{1}{6}=$
8. $2\frac{8}{9}=$
9. $8\frac{1}{2}=$
10. $7\frac{6}{8}=$
 | Представить в виде неправильных дробей смешанные числа**Вариант 2**1. $10\frac{3}{4}=$
2. $3\frac{5}{6}=$
3. $1\frac{7}{8}=$
4. $5\frac{2}{7}=$
5. $2\frac{9}{12}=$
6. $4\frac{2}{9}=$
7. $8\frac{4}{5}=$
8. $9\frac{1}{3}=$
9. $7\frac{3}{4}=$
10. $5\frac{1}{2}=$
 | Представить в виде неправильных дробей смешанные числа**Вариант 3**1. $2\frac{1}{3}=$
2. $5\frac{4}{6}=$
3. $3\frac{5}{7}=$
4. $2\frac{3}{9}=$
5. $1\frac{4}{5}=$
6. $2\frac{1}{17}=$
7. $3\frac{2}{4}=$
8. $4\frac{5}{8}=$
9. $8\frac{2}{9}=$
10. $9\frac{1}{2}=$
 | Представить в виде неправильных дробей смешанные числа**Вариант 4**1. $8\frac{1}{2}=$
2. $5\frac{6}{7}=$
3. $9\frac{2}{3}=$
4. $8\frac{3}{5}=$
5. $4\frac{4}{9}=$
6. $2\frac{7}{10}=$
7. $1\frac{4}{6}=$
8. $6\frac{1}{2}=$
9. $3\frac{5}{8}=$
10. $5\frac{3}{4}=$
 |
| **ОТВЕТЫ** |
| **Вариант 1**1. $\frac{12}{5}$
2. $\frac{16}{3}$
3. $\frac{7}{4}$
4. $\frac{19}{5}$
5. $\frac{68}{7}$
6. $\frac{45}{11}$
7. $\frac{37}{6}$
8. $\frac{26}{9}$
9. $\frac{17}{2}$
10. $\frac{62}{8}$
 | **Вариант 2**1. $\frac{43}{4}$
2. $\frac{23}{6}$
3. $\frac{15}{8}$
4. $\frac{37}{7}$
5. $\frac{33}{12}$
6. $\frac{38}{9}$
7. $\frac{44}{5}$
8. $\frac{28}{3}$
9. $\frac{31}{4}$
10. $\frac{11}{2}$
 | **Вариант 3**1. $\frac{7}{3}$
2. $\frac{34}{6}$
3. $\frac{26}{7}$
4. $\frac{21}{9}$
5. $\frac{9}{5}$
6. $\frac{35}{17}$
7. $\frac{14}{4}$
8. $\frac{37}{8}$
9. $\frac{74}{9}$
10. $\frac{19}{2}$
 | **Вариант 4**1. $\frac{17}{2}$
2. $\frac{41}{7}$
3. $\frac{29}{3}$
4. $\frac{43}{5}$
5. $\frac{40}{9}$
6. $\frac{27}{10}$
7. $\frac{10}{6}$
8. $\frac{13}{2}$
9. $\frac{29}{8}$
10. $\frac{23}{4}$
 |

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