



Разложение выражений на множители

Имя:

Разложите каждое выражение на множители.

Ответы

1) $\frac{2}{24}b - \frac{10}{16} =$ _____

1. _____

2) $\frac{3}{18}c + \frac{6}{42} =$ _____

2. _____

3) $-\frac{4}{18}d - \frac{4}{45} =$ _____

3. _____

4) $-\frac{12}{45}e + \frac{3}{81} =$ _____

4. _____

5) $\frac{16}{30}f + \frac{20}{25} =$ _____

5. _____

6) $\frac{8}{35}g - \frac{12}{35} =$ _____

6. _____

7) $-\frac{3}{42}h + \frac{6}{56} =$ _____

7. _____

8) $\frac{4}{20}i - \frac{12}{20} =$ _____

8. _____

9) $-\frac{3}{72}j + \frac{21}{45} =$ _____

9. _____

10) $\frac{15}{36}k + \frac{21}{24} =$ _____

10. _____



Разложение выражений на множители

Имя:

Ключ к правильным ответам

Разложите каждое выражение на множители.

1) $\frac{2}{24}b - \frac{10}{16} = \underline{\underline{\frac{2}{8}(\frac{1}{3}b - \frac{5}{2})}}$

2) $\frac{3}{18}c + \frac{6}{42} = \underline{\underline{\frac{3}{6}(\frac{1}{3}c + \frac{2}{7})}}$

3) $-\frac{4}{18}d - \frac{4}{45} = \underline{\underline{-\frac{4}{9}(\frac{1}{2}d + \frac{1}{5})}}$

4) $-\frac{12}{45}e + \frac{3}{81} = \underline{\underline{-\frac{3}{9}(\frac{4}{5}e - \frac{1}{9})}}$

5) $\frac{16}{30}f + \frac{20}{25} = \underline{\underline{\frac{4}{5}(\frac{4}{6}f + \frac{5}{5})}}$

6) $\frac{8}{35}g - \frac{12}{35} = \underline{\underline{\frac{4}{35}(\frac{2}{1}g - \frac{3}{1})}}$

7) $-\frac{3}{42}h + \frac{6}{56} = \underline{\underline{-\frac{3}{14}(\frac{1}{3}h - \frac{2}{4})}}$

8) $\frac{4}{20}i - \frac{12}{20} = \underline{\underline{\frac{4}{20}(\frac{1}{1}i - \frac{3}{1})}}$

9) $-\frac{3}{72}j + \frac{21}{45} = \underline{\underline{-\frac{3}{9}(\frac{1}{8}j - \frac{7}{5})}}$

10) $\frac{15}{36}k + \frac{21}{24} = \underline{\underline{\frac{3}{12}(\frac{5}{3}k + \frac{7}{2})}}$

Ответы

1. $\frac{2}{8}(\frac{1}{3}b - \frac{5}{2})$

2. $\frac{3}{6}(\frac{1}{3}c + \frac{2}{7})$

3. $-\frac{4}{9}(\frac{1}{2}d + \frac{1}{5})$

4. $-\frac{3}{9}(\frac{4}{5}e - \frac{1}{9})$

5. $\frac{4}{5}(\frac{4}{6}f + \frac{5}{5})$

6. $\frac{4}{35}(\frac{2}{1}g - \frac{3}{1})$

7. $-\frac{3}{14}(\frac{1}{3}h - \frac{2}{4})$

8. $\frac{4}{20}(\frac{1}{1}i - \frac{3}{1})$

9. $-\frac{3}{9}(\frac{1}{8}j - \frac{7}{5})$

10. $\frac{3}{12}(\frac{5}{3}k + \frac{7}{2})$