



Сложение смешанных дробей

Имя:

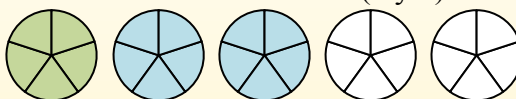
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

Ответы

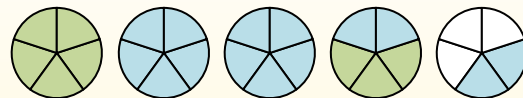
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombrear primero las cantidades enteras (1 y 2).



A continuación, complete las cantidades de las fracciones ($\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{5}$).



Cuando todas las piezas están llenas, podemos ver que $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

1) $3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} =$

2) $3\frac{2}{8} + 2\frac{4}{8} =$

3) $3\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4} =$

4) $2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{6} =$

5) $2\frac{4}{5} + 2\frac{4}{5} =$

6) $3\frac{5}{10} + 2\frac{3}{10} =$

7) $3\frac{5}{8} + 1\frac{2}{8} =$

8) $1\frac{8}{10} + 1\frac{4}{10} =$

9) $3\frac{5}{6} + 1\frac{4}{6} =$

10) $2\frac{1}{8} + 2\frac{1}{8} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

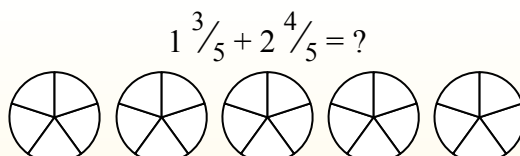


Сложение смешанных дробей

Имя:

Ключ к правильным ответам

Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombrear primero las cantidades enteras (1 y 2).



A continuación, complete las cantidades de las fracciones ($\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{5}$).



Cuando todas las piezas están llenas, podemos ver que $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

1) $3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} =$

2) $3\frac{2}{8} + 2\frac{4}{8} =$

3) $3\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4} =$

4) $2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{6} =$

5) $2\frac{4}{5} + 2\frac{4}{5} =$

6) $3\frac{5}{10} + 2\frac{3}{10} =$

7) $3\frac{5}{8} + 1\frac{2}{8} =$

8) $1\frac{8}{10} + 1\frac{4}{10} =$

9) $3\frac{5}{6} + 1\frac{4}{6} =$

10) $2\frac{1}{8} + 2\frac{1}{8} =$

Ответы

5⁴/₅5⁶/₈7¹/₄4⁰/₆5³/₅5⁸/₁₀4⁷/₈3²/₁₀5³/₆4²/₈