



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

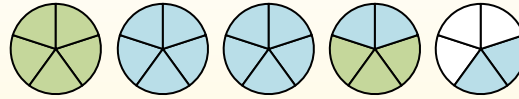
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

1) $2\frac{3}{12} + 2\frac{3}{12} =$

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

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

4) $1\frac{7}{8} + 2\frac{4}{8} =$

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

6) $1\frac{2}{6} + 3\frac{5}{6} =$

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

8) $2\frac{6}{10} + 2\frac{3}{10} =$

9) $1\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8} =$

10) $3\frac{1}{12} + 3\frac{5}{12} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

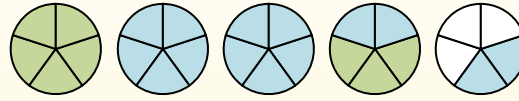
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $2\frac{3}{12} + 2\frac{3}{12} =$

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

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

4) $1\frac{7}{8} + 2\frac{4}{8} =$

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

6) $1\frac{2}{6} + 3\frac{5}{6} =$

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

8) $2\frac{6}{10} + 2\frac{3}{10} =$

9) $1\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8} =$

10) $3\frac{1}{12} + 3\frac{5}{12} =$

Ответы

1. $4\frac{6}{12}$

2. $3\frac{1}{3}$

3. $5\frac{0}{6}$

4. $4\frac{3}{8}$

5. $5\frac{2}{5}$

6. $5\frac{1}{6}$

7. $6\frac{0}{5}$

8. $4\frac{9}{10}$

9. $5\frac{0}{8}$

10. $6\frac{6}{12}$