



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

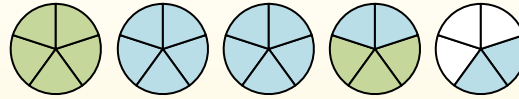
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $3\frac{5}{12} + 3\frac{3}{12} =$

5) $1\frac{4}{10} + 3\frac{8}{10} =$

6) $2\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6} =$

7) $3\frac{4}{10} + 2\frac{3}{10} =$

8) $3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} =$

9) $3\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$

10) $1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{6} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

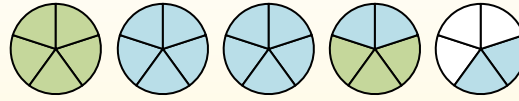
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $3\frac{5}{12} + 3\frac{3}{12} =$

5) $1\frac{4}{10} + 3\frac{8}{10} =$

6) $2\frac{4}{6} + 1\frac{3}{6} =$

7) $3\frac{4}{10} + 2\frac{3}{10} =$

8) $3\frac{1}{4} + 1\frac{1}{4} =$

9) $3\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} =$

10) $1\frac{1}{6} + 1\frac{2}{6} =$

Ответы

1. $2\frac{5}{8}$

2. $5\frac{0}{4}$

3. $4\frac{1}{3}$

4. $6\frac{8}{12}$

5. $5\frac{2}{10}$

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

7. $5\frac{7}{10}$

8. $4\frac{2}{4}$

9. $5\frac{1}{3}$

10. $2\frac{3}{6}$