



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

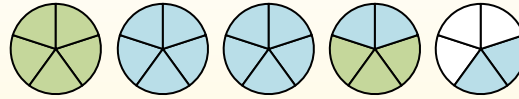
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $1\frac{9}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

4) $1\frac{3}{12} + 3\frac{1}{12} =$

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

6) $1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} =$

7) $1\frac{3}{12} + 2\frac{7}{12} =$

8) $3\frac{6}{12} + 1\frac{3}{12} =$

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

10) $3\frac{5}{8} + 2\frac{1}{8} =$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

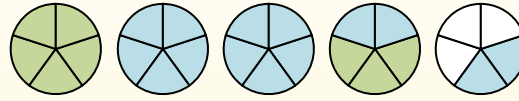
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $1\frac{9}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

4) $1\frac{3}{12} + 3\frac{1}{12} =$

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

6) $1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} =$

7) $1\frac{3}{12} + 2\frac{7}{12} =$

8) $3\frac{6}{12} + 1\frac{3}{12} =$

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

10) $3\frac{5}{8} + 2\frac{1}{8} =$

Ответы

1. $3\frac{2}{12}$

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

3. $3\frac{6}{8}$

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

5. $6\frac{4}{6}$

6. $3\frac{7}{8}$

7. $3\frac{10}{12}$

8. $4\frac{9}{12}$

9. $7\frac{2}{6}$

10. $5\frac{6}{8}$