



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

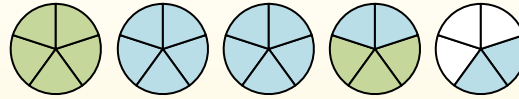
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

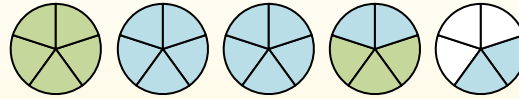
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

1. $5 \frac{4}{5}$

2. $5 \frac{6}{8}$

3. $7 \frac{1}{4}$

4. $4 \frac{0}{6}$

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

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

7. $4 \frac{7}{8}$

8. $3 \frac{2}{10}$

9. $5 \frac{3}{6}$

10. $4 \frac{2}{8}$