



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

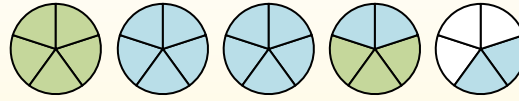
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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)  $2\frac{5}{12} + 2\frac{8}{12} =$

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

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

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

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

6)  $3\frac{9}{10} + 1\frac{4}{10} =$

7)  $3\frac{4}{12} + 3\frac{10}{12} =$

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

9)  $3\frac{8}{10} + 1\frac{5}{10} =$

10)  $3\frac{3}{12} + 1\frac{7}{12} =$

**Ответы**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

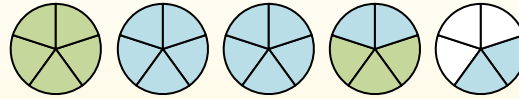
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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)  $2\frac{5}{12} + 2\frac{8}{12} =$

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

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

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

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

6)  $3\frac{9}{10} + 1\frac{4}{10} =$

7)  $3\frac{4}{12} + 3\frac{10}{12} =$

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

9)  $3\frac{8}{10} + 1\frac{5}{10} =$

10)  $3\frac{3}{12} + 1\frac{7}{12} =$

**ОТВЕТЫ**

1.  $5\frac{1}{12}$

2.  $5\frac{3}{4}$

3.  $7\frac{0}{5}$

4.  $3\frac{0}{4}$

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

6.  $5\frac{3}{10}$

7.  $7\frac{2}{12}$

8.  $4\frac{0}{10}$

9.  $5\frac{3}{10}$

10.  $4\frac{10}{12}$