



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

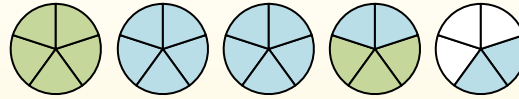
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

3)  $2\frac{1}{10} + 1\frac{6}{10} =$

4)  $3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

7)  $3\frac{1}{8} + 3\frac{2}{8} =$

8)  $3\frac{8}{12} + 1\frac{2}{12} =$

9)  $2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} =$

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

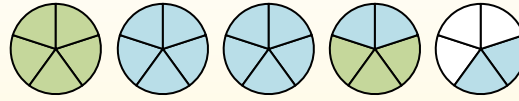
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

3)  $2\frac{1}{10} + 1\frac{6}{10} =$

4)  $3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

7)  $3\frac{1}{8} + 3\frac{2}{8} =$

8)  $3\frac{8}{12} + 1\frac{2}{12} =$

9)  $2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} =$

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

**Ответы**

1.  $5\frac{1}{10}$

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

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

4.  $5\frac{0}{12}$

5.  $7\frac{1}{3}$

6.  $4\frac{3}{5}$

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

8.  $4\frac{10}{12}$

9.  $5\frac{2}{4}$

10.  $5\frac{0}{3}$