



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

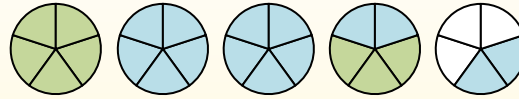
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4)  $3 \frac{4}{6} + 2 \frac{5}{6} =$

5)  $1 \frac{8}{12} + 2 \frac{11}{12} =$

6)  $1 \frac{8}{10} + 3 \frac{8}{10} =$

7)  $1 \frac{4}{6} + 1 \frac{1}{6} =$

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

9)  $3 \frac{8}{10} + 2 \frac{2}{10} =$

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

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

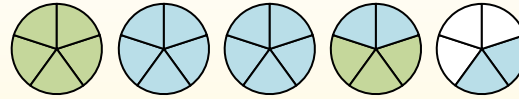
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4)  $3\frac{4}{6} + 2\frac{5}{6} =$

5)  $1\frac{8}{12} + 2\frac{11}{12} =$

6)  $1\frac{8}{10} + 3\frac{8}{10} =$

7)  $1\frac{4}{6} + 1\frac{1}{6} =$

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

9)  $3\frac{8}{10} + 2\frac{2}{10} =$

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

**Ответы**

1.  $4\frac{2}{3}$

2.  $5\frac{0}{3}$

3.  $5\frac{0}{4}$

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

5.  $4\frac{7}{12}$

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

7.  $2\frac{5}{6}$

8.  $2\frac{4}{12}$

9.  $6\frac{0}{10}$

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