

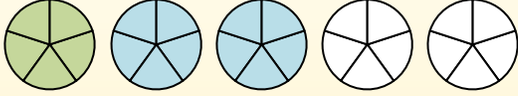


Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

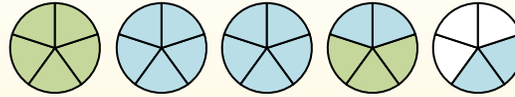
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4)  $2\frac{9}{12} + 1\frac{1}{12} =$

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

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

7)  $2\frac{3}{6} + 1\frac{4}{6} =$

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

9)  $3\frac{4}{6} + 1\frac{5}{6} =$

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

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

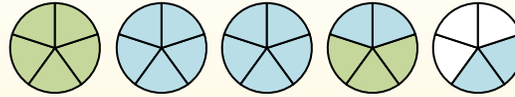
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4)  $2\frac{9}{12} + 1\frac{1}{12} =$

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

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

7)  $2\frac{3}{6} + 1\frac{4}{6} =$

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

9)  $3\frac{4}{6} + 1\frac{5}{6} =$

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

**Ответы**

1.  $4\frac{0}{4}$

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

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

4.  $3\frac{10}{12}$

5.  $4\frac{1}{3}$

6.  $6\frac{1}{4}$

7.  $4\frac{1}{6}$

8.  $2\frac{3}{6}$

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

10.  $4\frac{11}{12}$