



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

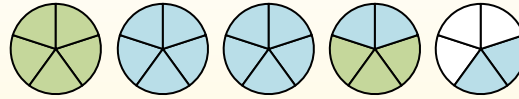
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

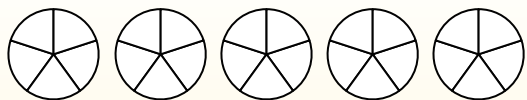
9)  $3 \frac{8}{10} + 1 \frac{5}{10} =$

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



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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



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

**Respuestas**

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