



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

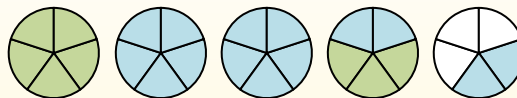
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

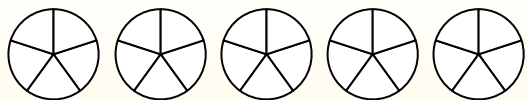
9. _____

10. _____



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

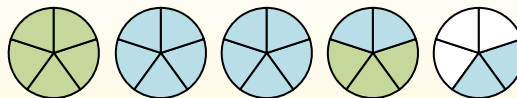
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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