



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

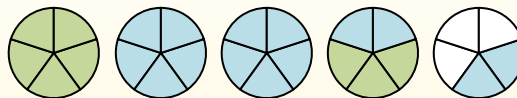
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

7) $1\frac{4}{12} + 1\frac{2}{12} =$

8) $2\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} =$

9) $1\frac{10}{12} + 3\frac{2}{12} =$

10) $1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

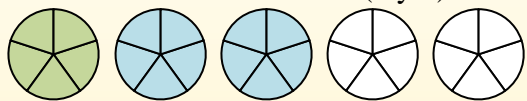


Usa el modelo visual para resolver cada problema.

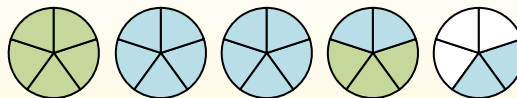
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

7) $1\frac{4}{12} + 1\frac{2}{12} =$

8) $2\frac{3}{5} + 1\frac{3}{5} =$

9) $1\frac{10}{12} + 3\frac{2}{12} =$

10) $1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} =$

Respuestas

1. $4\frac{0}{5}$

2. $3\frac{9}{10}$

3. $6\frac{0}{4}$

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

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

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

7. $2\frac{6}{12}$

8. $4\frac{1}{5}$

9. $5\frac{0}{12}$

10. $3\frac{2}{5}$