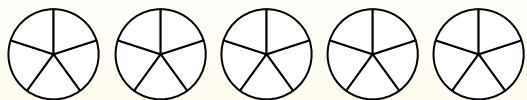




Usa el modelo visual para resolver cada problema.

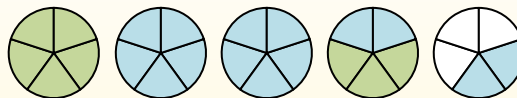
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $3\frac{5}{10} + 2\frac{4}{10} =$

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

3) $1\frac{4}{8} + 2\frac{3}{8} =$

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

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

6) $1\frac{5}{12} + 2\frac{4}{12} =$

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

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

9) $3\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} =$

10) $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} =$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

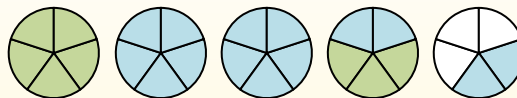
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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) $3 \frac{5}{10} + 2 \frac{4}{10} =$

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

3) $1 \frac{4}{8} + 2 \frac{3}{8} =$

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

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

6) $1 \frac{5}{12} + 2 \frac{4}{12} =$

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

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

9) $3 \frac{3}{8} + 3 \frac{4}{8} =$

10) $1 \frac{3}{4} + 3 \frac{2}{4} =$

Respuestas

1. $5 \frac{9}{10}$

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

3. $3 \frac{7}{8}$

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

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

6. $3 \frac{9}{12}$

7. $3 \frac{0}{3}$

8. $3 \frac{1}{8}$

9. $6 \frac{7}{8}$

10. $5 \frac{1}{4}$