



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

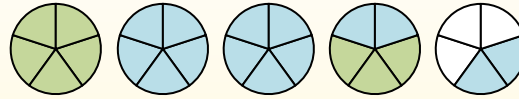
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $1\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} =$



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

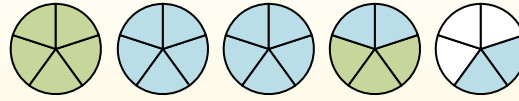
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

10) $1\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} =$

Respuestas

1. $2\frac{8}{10}$

2. $5\frac{4}{6}$

3. $5\frac{0}{8}$

4. $2\frac{10}{12}$

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

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

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

8. $4\frac{0}{5}$

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

10. $4\frac{1}{6}$