



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

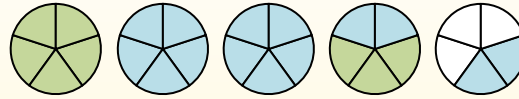
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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) $2 \frac{3}{12} + 2 \frac{3}{12} =$

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

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

4) $1 \frac{7}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

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

6) $1 \frac{2}{6} + 3 \frac{5}{6} =$

7) $2 \frac{3}{5} + 3 \frac{2}{5} =$

8) $2 \frac{6}{10} + 2 \frac{3}{10} =$

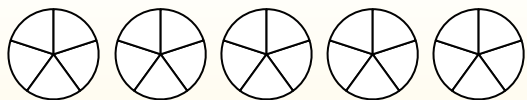
9) $1 \frac{5}{8} + 3 \frac{3}{8} =$

10) $3 \frac{1}{12} + 3 \frac{5}{12} =$



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

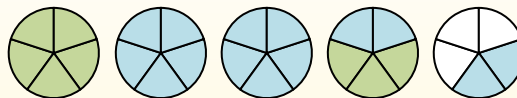
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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) $2 \frac{3}{12} + 2 \frac{3}{12} =$

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

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

4) $1 \frac{7}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

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

6) $1 \frac{2}{6} + 3 \frac{5}{6} =$

7) $2 \frac{3}{5} + 3 \frac{2}{5} =$

8) $2 \frac{6}{10} + 2 \frac{3}{10} =$

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

10) $3 \frac{1}{12} + 3 \frac{5}{12} =$

Respuestas

1. $4 \frac{6}{12}$

2. $3 \frac{1}{3}$

3. $5 \frac{0}{6}$

4. $4 \frac{3}{8}$

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

6. $5 \frac{1}{6}$

7. $6 \frac{0}{5}$

8. $4 \frac{9}{10}$

9. $5 \frac{0}{8}$

10. $6 \frac{6}{12}$