



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

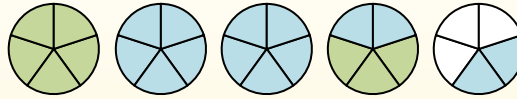
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

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

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

9) $2 \frac{4}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

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

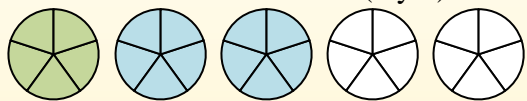


Usa el modelo visual para resolver cada problema.

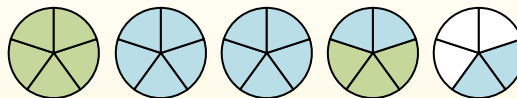
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

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

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

9) $2 \frac{4}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

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

Respuestas

1. $6 \frac{2}{4}$

2. $4 \frac{0}{5}$

3. $5 \frac{7}{8}$

4. $7 \frac{0}{3}$

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

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

7. $5 \frac{2}{3}$

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

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

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