



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

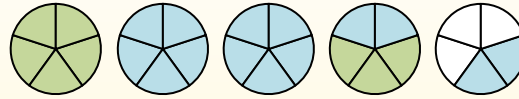
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $3 \frac{4}{6} + 2 \frac{5}{6} =$

5) $1 \frac{8}{12} + 2 \frac{11}{12} =$

6) $1 \frac{8}{10} + 3 \frac{8}{10} =$

7) $1 \frac{4}{6} + 1 \frac{1}{6} =$

8) $1 \frac{2}{12} + 1 \frac{2}{12} =$

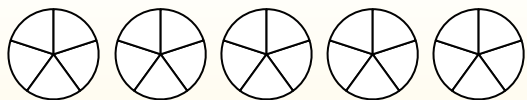
9) $3 \frac{8}{10} + 2 \frac{2}{10} =$

10) $1 \frac{3}{5} + 1 \frac{2}{5} =$



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

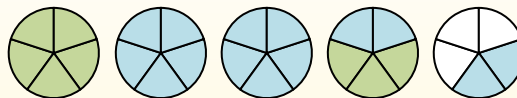
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $3\frac{4}{6} + 2\frac{5}{6} =$

5) $1\frac{8}{12} + 2\frac{11}{12} =$

6) $1\frac{8}{10} + 3\frac{8}{10} =$

7) $1\frac{4}{6} + 1\frac{1}{6} =$

8) $1\frac{2}{12} + 1\frac{2}{12} =$

9) $3\frac{8}{10} + 2\frac{2}{10} =$

10) $1\frac{3}{5} + 1\frac{2}{5} =$

Respuestas

1. $4\frac{2}{3}$

2. $5\frac{0}{3}$

3. $5\frac{0}{4}$

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

5. $4\frac{7}{12}$

6. $5\frac{6}{10}$

7. $2\frac{5}{6}$

8. $2\frac{4}{12}$

9. $6\frac{0}{10}$

10. $3\frac{0}{5}$