



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

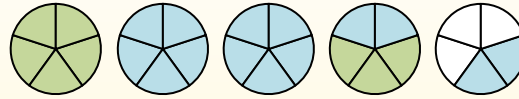
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $2 \frac{9}{12} + 1 \frac{1}{12} =$

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

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

7) $2 \frac{3}{6} + 1 \frac{4}{6} =$

8) $1 \frac{2}{6} + 1 \frac{1}{6} =$

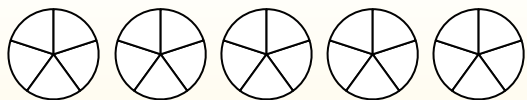
9) $3 \frac{4}{6} + 1 \frac{5}{6} =$

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

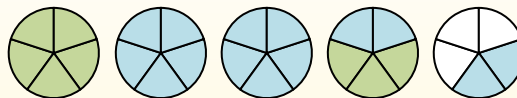


Usa el modelo visual para resolver cada problema.

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



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

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

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

4) $2\frac{9}{12} + 1\frac{1}{12} =$

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

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

7) $2\frac{3}{6} + 1\frac{4}{6} =$

8) $1\frac{2}{6} + 1\frac{1}{6} =$

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

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

Respuestas

1. $4\frac{0}{4}$

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

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

4. $3\frac{10}{12}$

5. $4\frac{1}{3}$

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

7. $4\frac{1}{6}$

8. $2\frac{3}{6}$

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

10. $4\frac{11}{12}$