



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

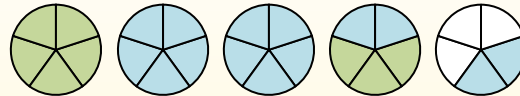
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

2) $1\frac{4}{10} + 1\frac{1}{10} =$

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

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

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

6) $2\frac{7}{12} + 1\frac{3}{12} =$

7) $2\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

10) $3\frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} =$



Usa el modelo visual para resolver cada problema.

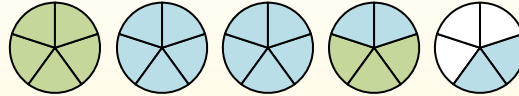
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

$$2) \quad 1\frac{4}{10} + 1\frac{1}{10} =$$

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

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

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

$$6) \quad 2\frac{7}{12} + 1\frac{3}{12} =$$

$$7) \quad 2\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$$

$$8) \quad 1\frac{8}{10} + 1\frac{8}{10} =$$

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

$$10) \quad 3\frac{2}{4} + 2\frac{2}{4} =$$

Respuestas

1. $3\frac{6}{8}$
2. $2\frac{5}{10}$
3. $5\frac{2}{5}$
4. $7\frac{0}{4}$
5. $4\frac{8}{10}$
6. $3\frac{10}{12}$
7. $4\frac{0}{12}$
8. $3\frac{6}{10}$
9. $4\frac{4}{8}$
10. $6\frac{0}{4}$