



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) $2\frac{6}{10} + 3\frac{1}{10} =$

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

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

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

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

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

7) $1\frac{1}{5} + 3\frac{1}{5} =$

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

9) $2\frac{2}{4} + 3\frac{1}{4} =$

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



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. $5\frac{7}{10}$

2. $5\frac{0}{6}$

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

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

5. $4\frac{4}{6}$

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

7. $4\frac{2}{5}$

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

9. $5\frac{3}{4}$

10. $6\frac{1}{3}$

1) $2\frac{6}{10} + 3\frac{1}{10} =$

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

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

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

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

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

7) $1\frac{1}{5} + 3\frac{1}{5} =$

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

9) $2\frac{2}{4} + 3\frac{1}{4} =$

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