



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

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

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

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

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

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

7) $2\frac{7}{8} + 1\frac{7}{8} =$

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

9) $2\frac{2}{12} + 2\frac{3}{12} =$

10) $1\frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} =$



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

Respuestas

1. $5\frac{9}{12}$

2. $5\frac{6}{8}$

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

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

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

6. $7\frac{1}{3}$

7. $4\frac{6}{8}$

8. $4\frac{2}{3}$

9. $4\frac{5}{12}$

10. $5\frac{0}{4}$

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

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

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

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

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

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

7) $2\frac{7}{8} + 1\frac{7}{8} =$

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

9) $2\frac{2}{12} + 2\frac{3}{12} =$

10) $1\frac{1}{4} + 3\frac{3}{4} =$