



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

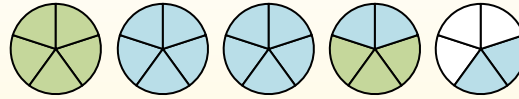
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

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

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

4) $1 \frac{5}{12} + 2 \frac{2}{12} =$

5) $3 \frac{7}{12} + 2 \frac{3}{12} =$

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

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

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

9) $1 \frac{2}{12} + 2 \frac{5}{12} =$

10) $1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

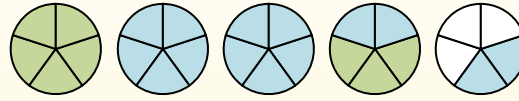
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $1\frac{5}{12} + 2\frac{2}{12} =$

5) $3\frac{7}{12} + 2\frac{3}{12} =$

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

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

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

9) $1\frac{2}{12} + 2\frac{5}{12} =$

10) $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$

Ответы

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

2. $6\frac{3}{5}$

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

4. $3\frac{7}{12}$

5. $5\frac{10}{12}$

6. $6\frac{0}{3}$

7. $5\frac{0}{3}$

8. $6\frac{0}{3}$

9. $3\frac{7}{12}$

10. $4\frac{2}{5}$