



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

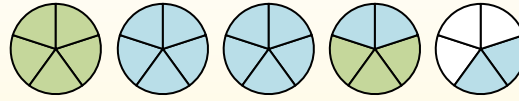
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $3\frac{8}{10} + 1\frac{3}{10} =$

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

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

4) $3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

7) $3\frac{1}{8} + 3\frac{2}{8} =$

8) $3\frac{8}{12} + 1\frac{2}{12} =$

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

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

Ответы

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

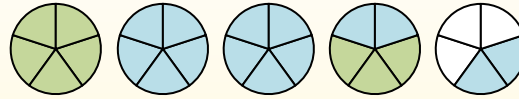
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $3\frac{8}{10} + 1\frac{3}{10} =$

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

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

4) $3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

7) $3\frac{1}{8} + 3\frac{2}{8} =$

8) $3\frac{8}{12} + 1\frac{2}{12} =$

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

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

Ответы

1. $5\frac{1}{10}$

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

3. $3\frac{7}{10}$

4. $5\frac{0}{12}$

5. $7\frac{1}{3}$

6. $4\frac{3}{5}$

7. $6\frac{3}{8}$

8. $4\frac{10}{12}$

9. $5\frac{2}{4}$

10. $5\frac{0}{3}$