



Wende die visuelle Methode an um jede Aufgabe zu lösen.

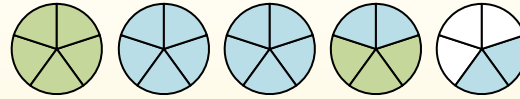
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Antworten

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

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

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

3) $2 \frac{6}{8} + 2 \frac{6}{8} =$

4) $1 \frac{6}{12} + 1 \frac{4}{12} =$

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

6) $1 \frac{5}{10} + 3 \frac{2}{10} =$

7) $2 \frac{6}{10} + 2 \frac{3}{10} =$

8) $2 \frac{4}{5} + 2 \frac{2}{5} =$

9) $1 \frac{2}{5} + 3 \frac{4}{5} =$

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



Wende die visuelle Methode an um jede Aufgabe zu lösen.

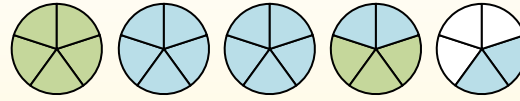
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

3) $2\frac{6}{8} + 2\frac{6}{8} =$

4) $1\frac{6}{12} + 1\frac{4}{12} =$

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

6) $1\frac{5}{10} + 3\frac{2}{10} =$

7) $2\frac{6}{10} + 2\frac{3}{10} =$

8) $2\frac{4}{5} + 2\frac{2}{5} =$

9) $1\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} =$

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

Antworten

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

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

3. $5\frac{4}{8}$

4. $2\frac{10}{12}$

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

6. $4\frac{7}{10}$

7. $4\frac{9}{10}$

8. $5\frac{1}{5}$

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

10. $4\frac{2}{3}$