

**Wende die visuelle Methode an um jede Aufgabe zu lösen.**

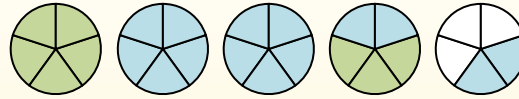
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

2) $2\frac{5}{8} + 3\frac{5}{8} =$

3) $2\frac{8}{10} + 2\frac{4}{10} =$

4) $2\frac{2}{6} + 1\frac{4}{6} =$

5) $1\frac{3}{12} + 2\frac{4}{12} =$

6) $1\frac{2}{8} + 3\frac{2}{8} =$

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

8) $2\frac{11}{12} + 3\frac{6}{12} =$

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

10) $3\frac{7}{8} + 2\frac{1}{8} =$



Wende die visuelle Methode an um jede Aufgabe zu lösen.

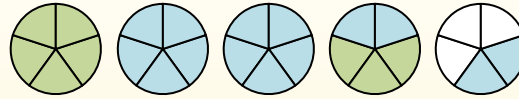
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

3. $5\frac{2}{10}$

4. $4\frac{0}{6}$

5. $3\frac{7}{12}$

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

7. $4\frac{2}{3}$

8. $6\frac{5}{12}$

9. $5\frac{0}{3}$

10. $6\frac{0}{8}$

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

2) $2\frac{5}{8} + 3\frac{5}{8} =$

3) $2\frac{8}{10} + 2\frac{4}{10} =$

4) $2\frac{2}{6} + 1\frac{4}{6} =$

5) $1\frac{3}{12} + 2\frac{4}{12} =$

6) $1\frac{2}{8} + 3\frac{2}{8} =$

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

8) $2\frac{11}{12} + 3\frac{6}{12} =$

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

10) $3\frac{7}{8} + 2\frac{1}{8} =$