



Wende die visuelle Methode an um jede Aufgabe zu lösen.

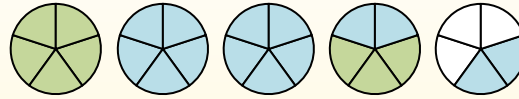
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $2 \frac{9}{12} + 1 \frac{1}{12} =$

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

6) $2 \frac{3}{4} + 3 \frac{2}{4} =$

7) $2 \frac{3}{6} + 1 \frac{4}{6} =$

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

9) $3 \frac{4}{6} + 1 \frac{5}{6} =$

10) $1 \frac{10}{12} + 3 \frac{1}{12} =$



Wende die visuelle Methode an um jede Aufgabe zu lösen.

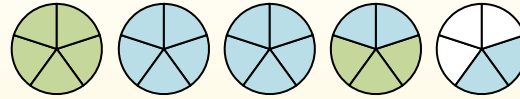
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



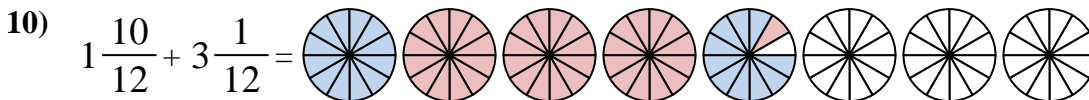
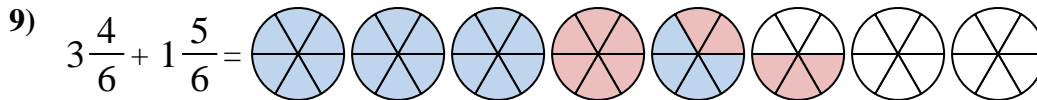
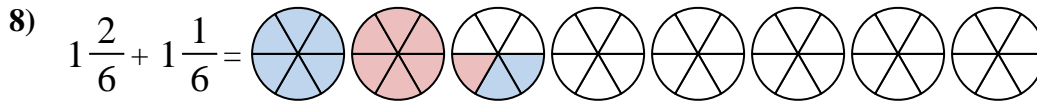
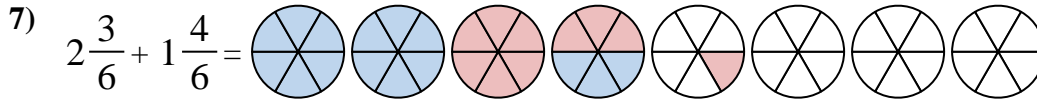
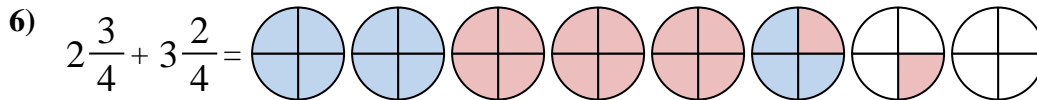
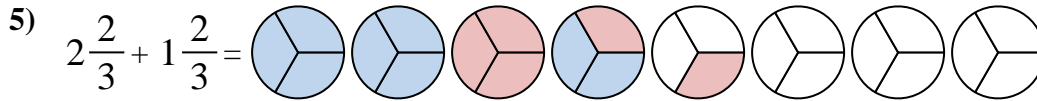
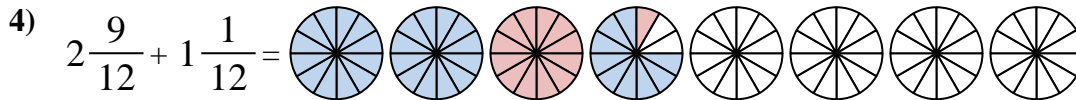
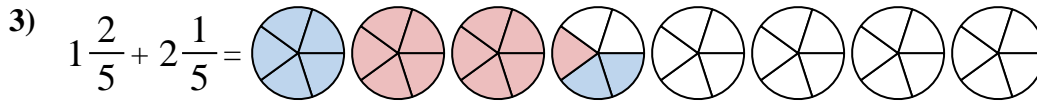
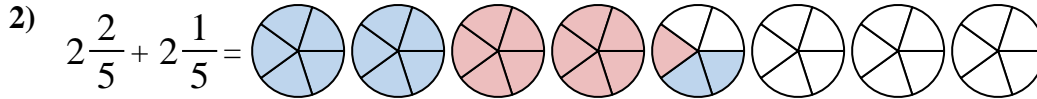
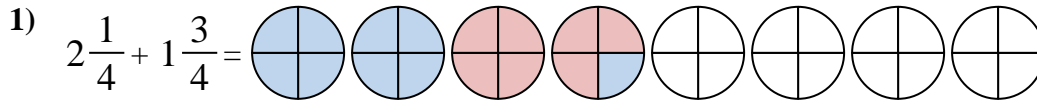
Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombrear primero las cantidades enteras (1 y 2).



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. 4⁰/₄
2. 4³/₅
3. 3³/₅
4. 3¹⁰/₁₂
5. 4¹/₃
6. 6¹/₄
7. 4¹/₆
8. 2³/₆
9. 5³/₆
10. 4¹¹/₁₂