



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

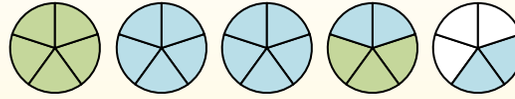
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

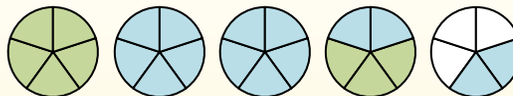
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

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

1. 3²/₄
2. 6³/₅
3. 4²/₄
4. 3⁷/₁₂
5. 5¹⁰/₁₂
6. 6⁰/₃
7. 5⁰/₃
8. 6⁰/₃
9. 3⁷/₁₂
10. 4²/₅