



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

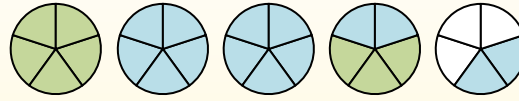
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

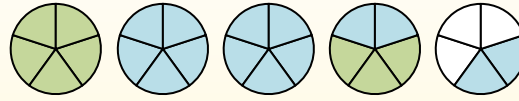
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

Réponses

1. 5¹/₁₀
2. 5³/₅
3. 3⁷/₁₀
4. 5⁰/₁₂
5. 7¹/₃
6. 4³/₅
7. 6³/₈
8. 4¹⁰/₁₂
9. 5²/₄
10. 5⁰/₃