



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

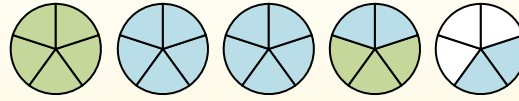
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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) $1 \frac{9}{12} + 1 \frac{5}{12} =$

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

3) $1 \frac{5}{8} + 2 \frac{1}{8} =$

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

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

6) $1 \frac{3}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

7) $1 \frac{3}{12} + 2 \frac{7}{12} =$

8) $3 \frac{6}{12} + 1 \frac{3}{12} =$

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

10) $3 \frac{5}{8} + 2 \frac{1}{8} =$

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



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

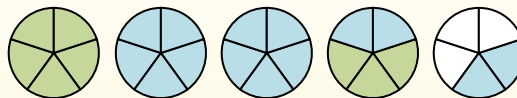
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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) $1 \frac{9}{12} + 1 \frac{5}{12} =$

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

3) $1 \frac{5}{8} + 2 \frac{1}{8} =$

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

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

6) $1 \frac{3}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

7) $1 \frac{3}{12} + 2 \frac{7}{12} =$

8) $3 \frac{6}{12} + 1 \frac{3}{12} =$

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

10) $3 \frac{5}{8} + 2 \frac{1}{8} =$

Réponses

1. $3 \frac{2}{12}$

2. $5 \frac{0}{5}$

3. $3 \frac{6}{8}$

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

5. $6 \frac{4}{6}$

6. $3 \frac{7}{8}$

7. $3 \frac{10}{12}$

8. $4 \frac{9}{12}$

9. $7 \frac{2}{6}$

10. $5 \frac{6}{8}$