



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

**Réponses**

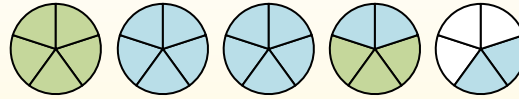
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

5)  $2 \frac{7}{8} + 1 \frac{1}{8} =$

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

7)  $2 \frac{6}{10} + 3 \frac{1}{10} =$

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

9)  $2 \frac{1}{5} + 3 \frac{3}{5} =$

10)  $1 \frac{2}{4} + 3 \frac{1}{4} =$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

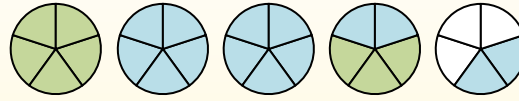
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

5)  $2 \frac{7}{8} + 1 \frac{1}{8} =$

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

7)  $2 \frac{6}{10} + 3 \frac{1}{10} =$

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

9)  $2 \frac{1}{5} + 3 \frac{3}{5} =$

10)  $1 \frac{2}{4} + 3 \frac{1}{4} =$

**Réponses**

1.  $6 \frac{0}{4}$

2.  $5 \frac{0}{4}$

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

4.  $4 \frac{0}{3}$

5.  $4 \frac{0}{8}$

6.  $4 \frac{1}{4}$

7.  $5 \frac{7}{10}$

8.  $5 \frac{0}{5}$

9.  $5 \frac{4}{5}$

10.  $4 \frac{3}{4}$