



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

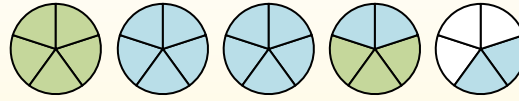
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

6)  $2 \frac{1}{5} + 3 \frac{1}{5} =$

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

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

9)  $2 \frac{4}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

10)  $2 \frac{4}{10} + 2 \frac{5}{10} =$



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

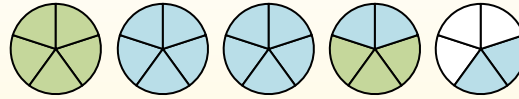
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

6)  $2 \frac{1}{5} + 3 \frac{1}{5} =$

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

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

9)  $2 \frac{4}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

10)  $2 \frac{4}{10} + 2 \frac{5}{10} =$

**Réponses**

1.  $6 \frac{2}{4}$

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

3.  $5 \frac{7}{8}$

4.  $7 \frac{0}{3}$

5.  $4 \frac{2}{3}$

6.  $5 \frac{2}{5}$

7.  $5 \frac{2}{3}$

8.  $5 \frac{0}{3}$

9.  $5 \frac{0}{8}$

10.  $4 \frac{9}{10}$