



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

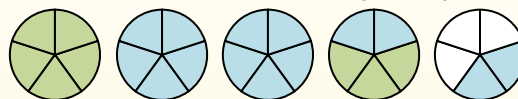
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombread 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) $1\frac{7}{10} + 1\frac{8}{10} =$

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

3) $1\frac{4}{10} + 3\frac{9}{10} =$

4) $2\frac{1}{10} + 2\frac{9}{10} =$

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

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

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

8) $3\frac{8}{12} + 1\frac{10}{12} =$

9) $3\frac{5}{8} + 2\frac{2}{8} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

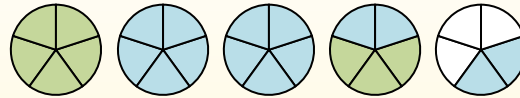
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombreadr 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 $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

$$1) \quad 1\frac{7}{10} + 1\frac{8}{10} =$$

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

$$3) \quad 1\frac{4}{10} + 3\frac{9}{10} =$$

$$4) \quad 2\frac{1}{10} + 2\frac{9}{10} =$$

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

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

$$7) \quad 1\frac{7}{8} + 1\frac{1}{8} =$$

$$8) \quad 3\frac{8}{12} + 1\frac{10}{12} =$$

$$9) \quad 3\frac{5}{8} + 2\frac{2}{8} =$$

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

Réponses

1. $3\frac{5}{10}$
2. $3\frac{1}{6}$
3. $5\frac{3}{10}$
4. $5\frac{0}{10}$
5. $3\frac{1}{6}$
6. $5\frac{0}{3}$
7. $3\frac{0}{8}$
8. $5\frac{6}{12}$
9. $5\frac{7}{8}$
10. $6\frac{6}{8}$