



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

**Risposte**

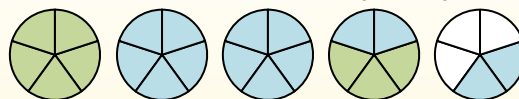
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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)  $1\frac{7}{12} + 1\frac{10}{12} =$

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

3)  $1\frac{5}{10} + 2\frac{6}{10} =$

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

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

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

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

8)  $3\frac{4}{5} + 2\frac{1}{5} =$

9)  $1\frac{2}{8} + 3\frac{2}{8} =$

10)  $1\frac{2}{6} + 2\frac{4}{6} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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



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

$$1) \quad 1\frac{7}{12} + 1\frac{10}{12} =$$

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

$$3) \quad 1\frac{5}{10} + 2\frac{6}{10} =$$

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

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

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

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

$$8) \quad 3\frac{4}{5} + 2\frac{1}{5} =$$

$$9) \quad 1\frac{2}{8} + 3\frac{2}{8} =$$

$$10) \quad 1\frac{2}{6} + 2\frac{4}{6} =$$

**Risposte**

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