



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

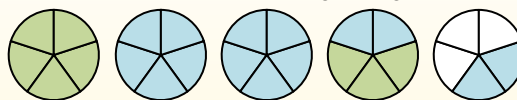
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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

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

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

4)  $2\frac{9}{12} + 1\frac{1}{12} =$

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

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

7)  $2\frac{3}{6} + 1\frac{4}{6} =$

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

9)  $3\frac{4}{6} + 1\frac{5}{6} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

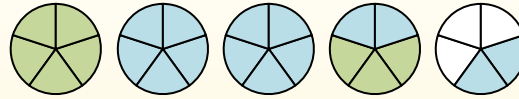
$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$



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

**Risposte**

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

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

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

4. 3  $\frac{10}{12}$

5. 4  $\frac{1}{3}$

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

7. 4  $\frac{1}{6}$

8. 2  $\frac{3}{6}$

9. 5  $\frac{3}{6}$

10. 4  $\frac{11}{12}$

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

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

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

4)  $2 \frac{9}{12} + 1 \frac{1}{12} =$

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

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

7)  $2 \frac{3}{6} + 1 \frac{4}{6} =$

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

9)  $3 \frac{4}{6} + 1 \frac{5}{6} =$

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