



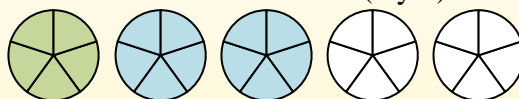
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

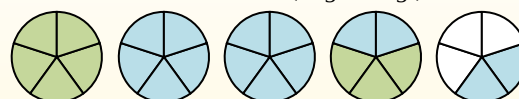
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



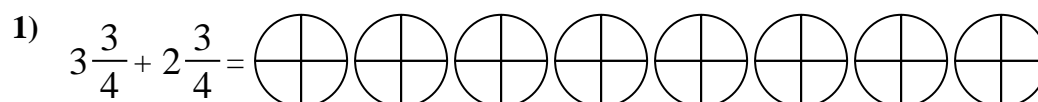
Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombrear primero las cantidades enteras (1 y 2).

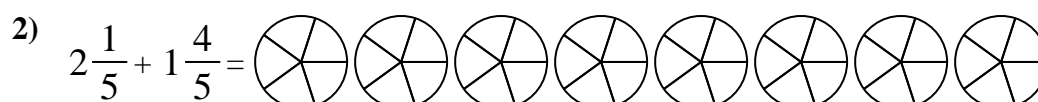


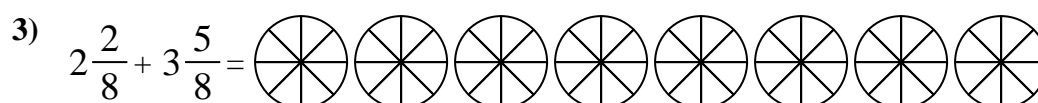
A continuación, complete las cantidades de

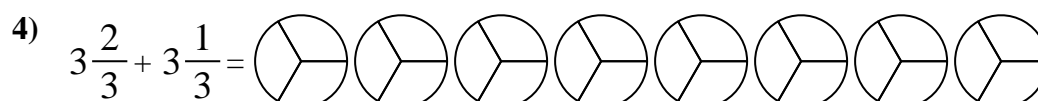
las fracciones ($\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{5}$).

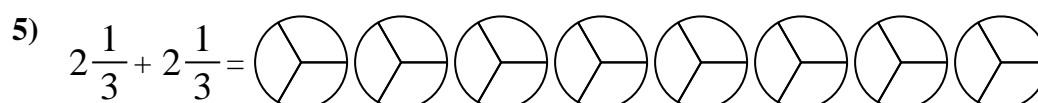
Cuando todas las piezas están llenas, podemos ver que $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

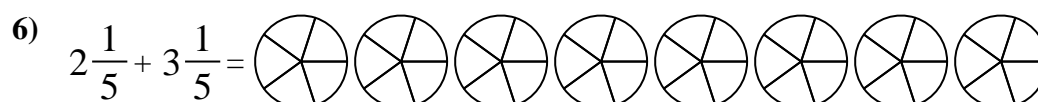
1) $3\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} =$ 

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

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

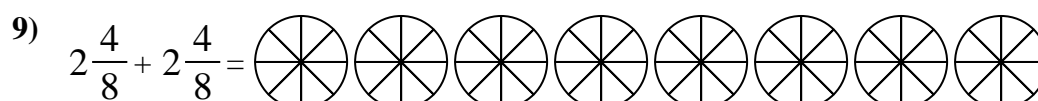
4) $3\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} =$ 

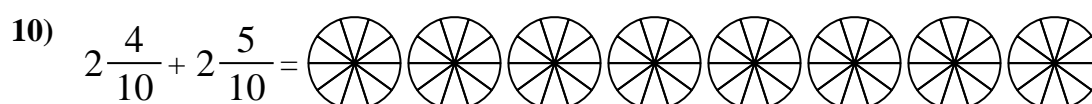
5) $2\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} =$ 

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

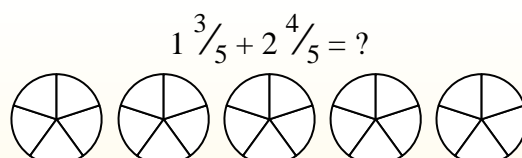
8. _____

9. _____

10. _____



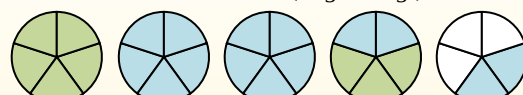
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.



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

Risposte1. **$\frac{6}{4}$** 2. **$\frac{4}{5}$** 3. **$\frac{5}{8}$** 4. **$\frac{7}{3}$** 5. **$\frac{4}{3}$** 6. **$\frac{5}{5}$** 7. **$\frac{5}{3}$** 8. **$\frac{5}{3}$** 9. **$\frac{5}{8}$** 10. **$\frac{9}{10}$**