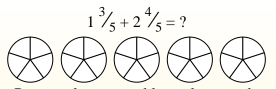


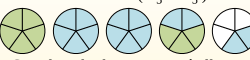
Usa el modelo visual para resolver cada problema.



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



Respuestas

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

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

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

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

5)
$$1\frac{5}{8} + 3\frac{6}{8} =$$

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

7)
$$3\frac{2}{8} + 3\frac{3}{8} =$$

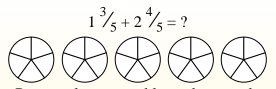
8)
$$3\frac{2}{10} + 1\frac{1}{10} =$$

9)
$$3\frac{1}{12} + 3\frac{11}{12} =$$

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



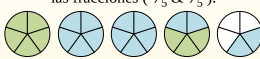
Usa el modelo visual para resolver cada problema.



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

Respuestas

- $4^{7}/_{10}$
- 6¹/₅___
- $3\frac{5}{8}$
- 4¹/₃___
- 5³/₈
- $5^{2}/_{6}$
- $4^{3}/_{10}$

1)	$2\frac{1}{10} + 2$	6				
	$2\overline{10} + 2$	10				

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

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

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

5)
$$1\frac{5}{8} + 3\frac{6}{8} =$$

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

7)
$$3\frac{2}{8} + 3\frac{3}{8} =$$

8)
$$3\frac{2}{10} + 1\frac{1}{10} =$$

9)
$$3\frac{1}{12} + 3\frac{11}{12} =$$

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