



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

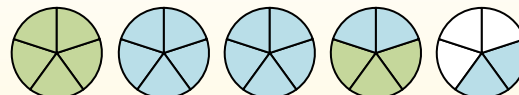
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

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

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

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

7) $1\frac{4}{12} + 1\frac{2}{12} =$

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

9) $1\frac{10}{12} + 3\frac{2}{12} =$

10) $1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

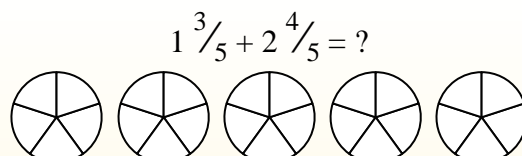
8. _____

9. _____

10. _____



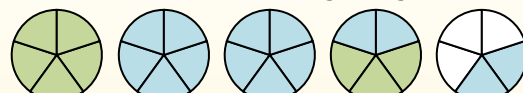
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.



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

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

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

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

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

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

7) $1\frac{4}{12} + 1\frac{2}{12} =$

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

9) $1\frac{10}{12} + 3\frac{2}{12} =$

10) $1\frac{4}{5} + 1\frac{3}{5} =$

Risposte4⁰/₅3⁹/₁₀6⁰/₄5²/₃4¹/₅4⁵/₆2⁶/₁₂4¹/₅5⁰/₁₂3²/₅



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

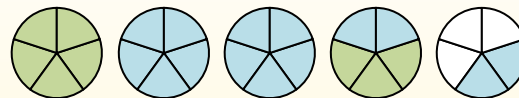
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $1\frac{5}{12} + 2\frac{2}{12} =$

5) $3\frac{7}{12} + 2\frac{3}{12} =$

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

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

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

9) $1\frac{2}{12} + 2\frac{5}{12} =$

10) $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

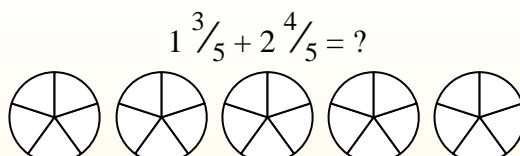
8. _____

9. _____

10. _____



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

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

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

4) $1\frac{5}{12} + 2\frac{2}{12} =$

5) $3\frac{7}{12} + 2\frac{3}{12} =$

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

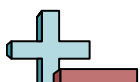
7) $1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} =$

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

9) $1\frac{2}{12} + 2\frac{5}{12} =$

10) $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

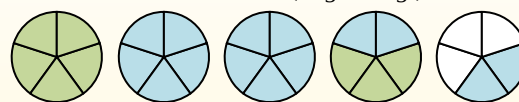
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. _____

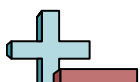
6. _____

7. _____

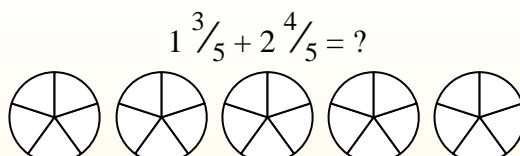
8. _____

9. _____

10. _____



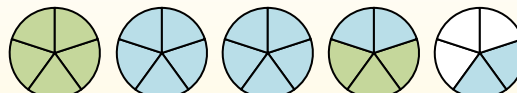
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

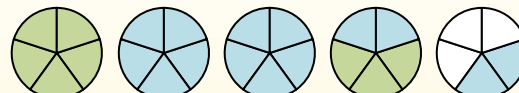
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $1\frac{9}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

4) $1\frac{3}{12} + 3\frac{1}{12} =$

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

6) $1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} =$

7) $1\frac{3}{12} + 2\frac{7}{12} =$

8) $3\frac{6}{12} + 1\frac{3}{12} =$

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

10) $3\frac{5}{8} + 2\frac{1}{8} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

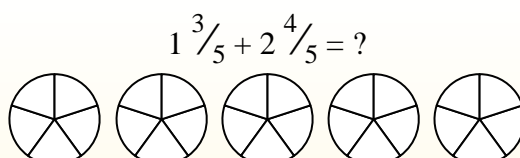
8. _____

9. _____

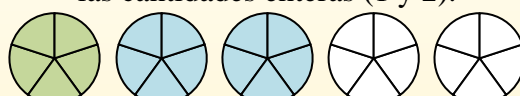
10. _____



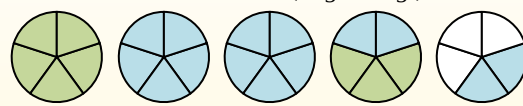
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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) $1 \frac{9}{12} + 1 \frac{5}{12} =$

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

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

4) $1 \frac{3}{12} + 3 \frac{1}{12} =$

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

6) $1 \frac{3}{8} + 2 \frac{4}{8} =$

7) $1 \frac{3}{12} + 2 \frac{7}{12} =$

8) $3 \frac{6}{12} + 1 \frac{3}{12} =$

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

10) $3 \frac{5}{8} + 2 \frac{1}{8} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

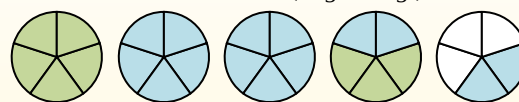
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $2\frac{3}{12} + 2\frac{3}{12} =$

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

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

4) $1\frac{7}{8} + 2\frac{4}{8} =$

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

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

7) $2\frac{3}{5} + 3\frac{2}{5} =$

8) $2\frac{6}{10} + 2\frac{3}{10} =$

9) $1\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8} =$

10) $3\frac{1}{12} + 3\frac{5}{12} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

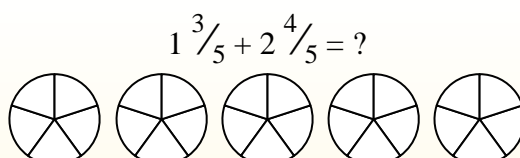
8. _____

9. _____

10. _____



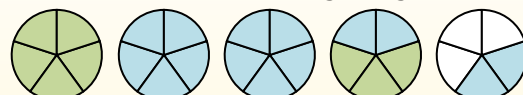
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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) $2\frac{3}{12} + 2\frac{3}{12} =$

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

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

4) $1\frac{7}{8} + 2\frac{4}{8} =$

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

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

7) $2\frac{3}{5} + 3\frac{2}{5} =$

8) $2\frac{6}{10} + 2\frac{3}{10} =$

9) $1\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8} =$

10) $3\frac{1}{12} + 3\frac{5}{12} =$

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



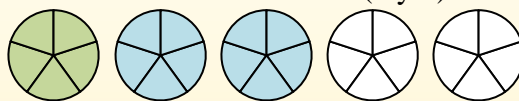
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

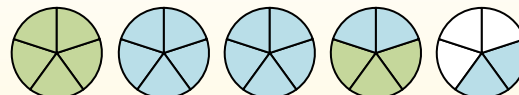
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $3\frac{5}{10} + 2\frac{4}{10} =$

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

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

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

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

6) $1\frac{5}{12} + 2\frac{4}{12} =$

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

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

9) $3\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} =$

10) $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

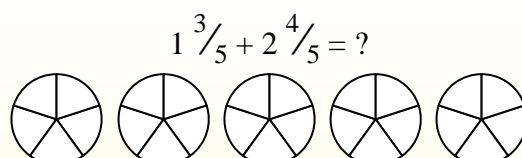
8. _____

9. _____

10. _____



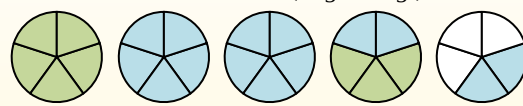
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.



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) $3\frac{5}{10} + 2\frac{4}{10} =$

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

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

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

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

6) $1\frac{5}{12} + 2\frac{4}{12} =$

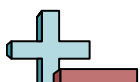
7) $1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} =$

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

9) $3\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8} =$

10) $1\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4} =$

Risposte5⁹/₁₀2²/₅3⁷/₈3⁴/₆4⁰/₅3⁹/₁₂3⁰/₃3¹/₈6⁷/₈5¹/₄



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

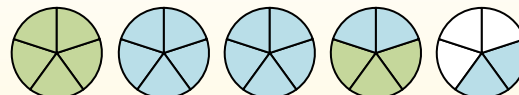
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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) $2\frac{5}{12} + 2\frac{8}{12} =$

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

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

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

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

6) $3\frac{9}{10} + 1\frac{4}{10} =$

7) $3\frac{4}{12} + 3\frac{10}{12} =$

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

9) $3\frac{8}{10} + 1\frac{5}{10} =$

10) $3\frac{3}{12} + 1\frac{7}{12} =$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

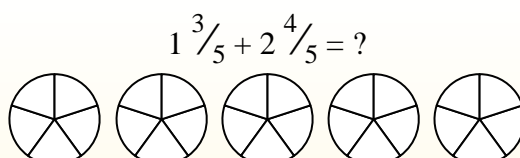
8. _____

9. _____

10. _____



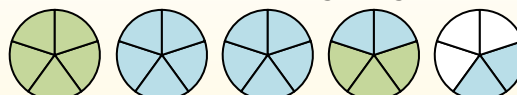
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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) $2\frac{5}{12} + 2\frac{8}{12} =$

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

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

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

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

6) $3\frac{9}{10} + 1\frac{4}{10} =$

7) $3\frac{4}{12} + 3\frac{10}{12} =$

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

9) $3\frac{8}{10} + 1\frac{5}{10} =$

10) $3\frac{3}{12} + 1\frac{7}{12} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

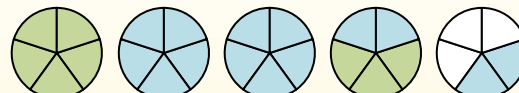
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $3\frac{4}{6} + 2\frac{5}{6} =$

5) $1\frac{8}{12} + 2\frac{11}{12} =$

6) $1\frac{8}{10} + 3\frac{8}{10} =$

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

8) $1\frac{2}{12} + 1\frac{2}{12} =$

9) $3\frac{8}{10} + 2\frac{2}{10} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

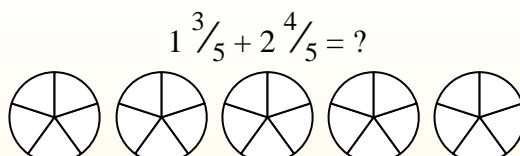
8. _____

9. _____

10. _____



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

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

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

4) $3\frac{4}{6} + 2\frac{5}{6} =$

5) $1\frac{8}{12} + 2\frac{11}{12} =$

6) $1\frac{8}{10} + 3\frac{8}{10} =$

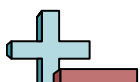
7) $1\frac{4}{6} + 1\frac{1}{6} =$

8) $1\frac{2}{12} + 1\frac{2}{12} =$

9) $3\frac{8}{10} + 2\frac{2}{10} =$

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

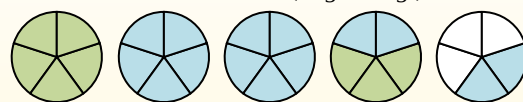
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

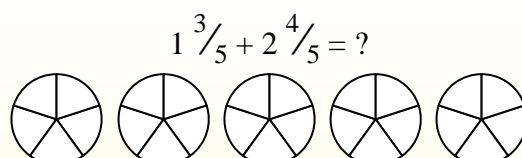
8. _____

9. _____

10. _____



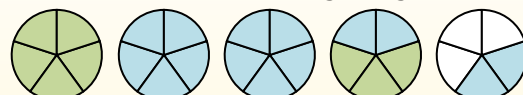
Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.



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

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

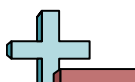
7) $2\frac{3}{6} + 1\frac{4}{6} =$

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

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

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

Risposte4⁰/₄4³/₅3³/₅3¹⁰/₁₂4¹/₃6¹/₄4¹/₆2³/₆5³/₆4¹¹/₁₂



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

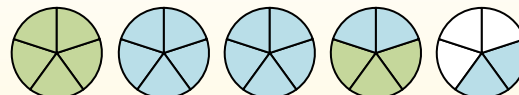
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

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

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

4) $3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

7) $3\frac{1}{8} + 3\frac{2}{8} =$

8) $3\frac{8}{12} + 1\frac{2}{12} =$

9) $2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} =$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

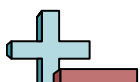
6. _____

7. _____

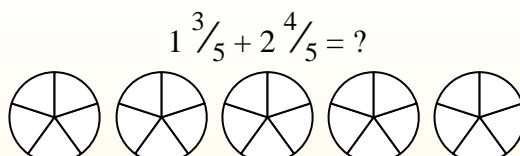
8. _____

9. _____

10. _____



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

Risposte

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

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

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

4) $3\frac{7}{12} + 1\frac{5}{12} =$

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

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

7) $3\frac{1}{8} + 3\frac{2}{8} =$

8) $3\frac{8}{12} + 1\frac{2}{12} =$

9) $2\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} =$

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

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