



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

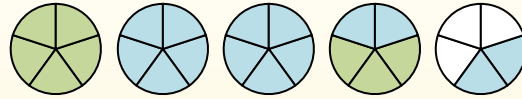
$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$



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. _____



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

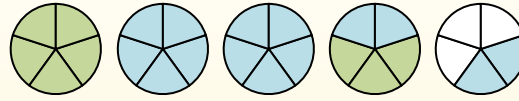
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

1. $4 \frac{0}{5}$

2. $3 \frac{9}{10}$

3. $6 \frac{0}{4}$

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

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

6. $4 \frac{5}{6}$

7. $2 \frac{6}{12}$

8. $4 \frac{1}{5}$

9. $5 \frac{0}{12}$

10. $3 \frac{2}{5}$



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

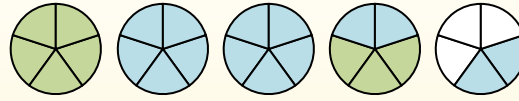
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

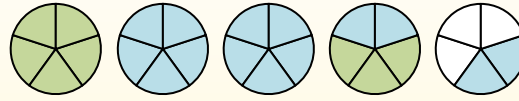
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

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



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

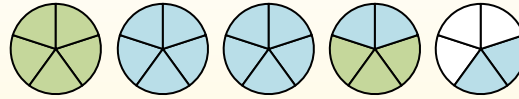
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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. _____



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

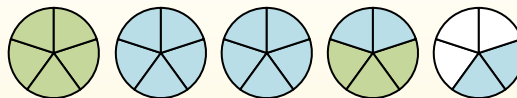
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

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. $4 \frac{9}{10}$



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

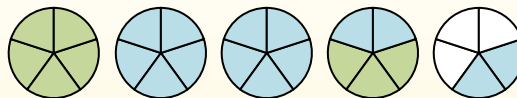
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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. _____



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

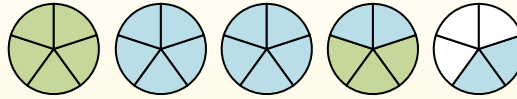
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

1. 3²/₁₂
2. 5⁰/₅
3. 3⁶/₈
4. 4⁴/₁₂
5. 6⁴/₆
6. 3⁷/₈
7. 3¹⁰/₁₂
8. 4⁹/₁₂
9. 7²/₆
10. 5⁶/₈



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

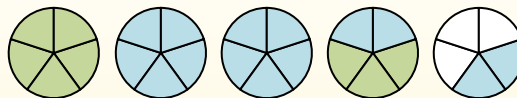
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

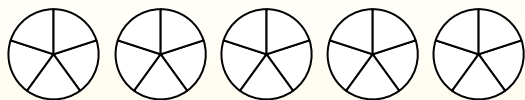
10) $3 \frac{1}{12} + 3 \frac{5}{12} =$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

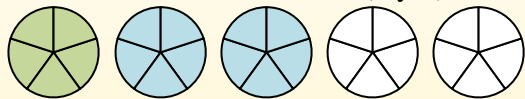


Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

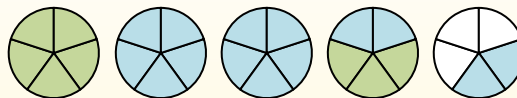
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



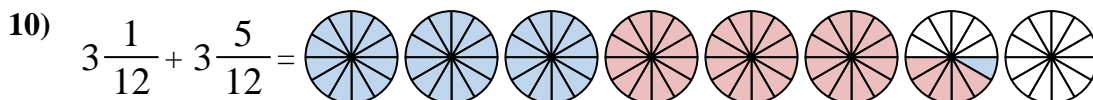
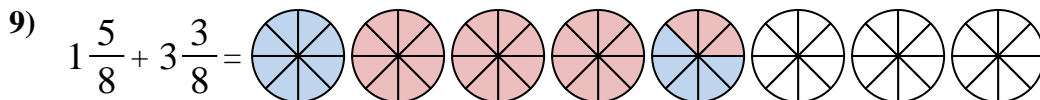
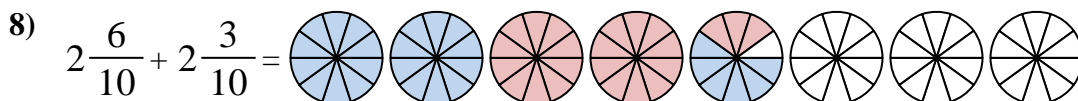
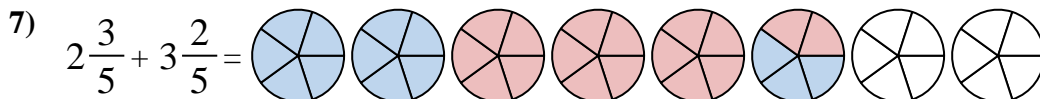
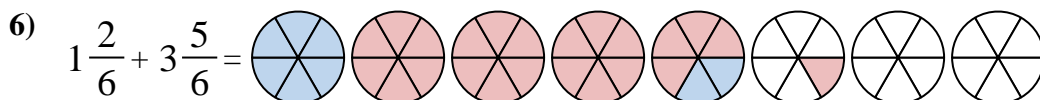
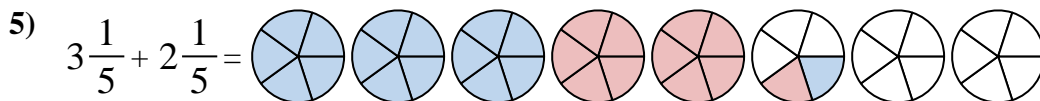
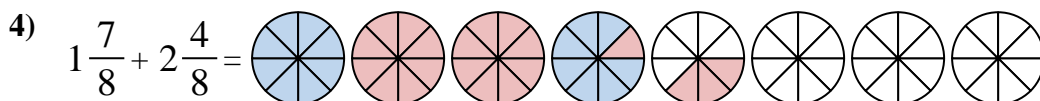
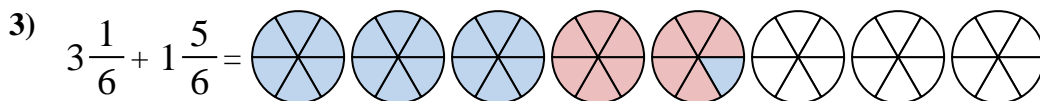
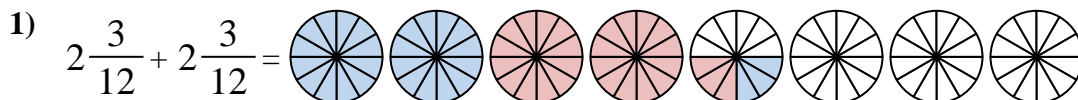
Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombrear primero las cantidades enteras (1 y 2).



A continuación, complete las cantidades de las fracciones ($\frac{3}{5}$ & $\frac{4}{5}$).



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



Réponses

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. $5 \frac{0}{8}$

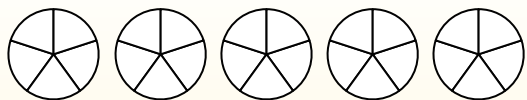
10. $6 \frac{6}{12}$



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

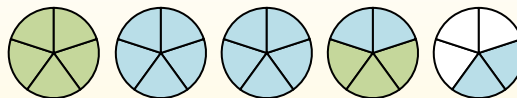
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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. _____



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

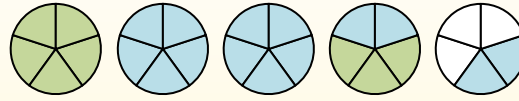
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

1. 5⁹/₁₀
2. 2²/₅
3. 3⁷/₈
4. 3⁴/₆
5. 4⁰/₅
6. 3⁹/₁₂
7. 3⁰/₃
8. 3¹/₈
9. 6⁷/₈
10. 5¹/₄



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

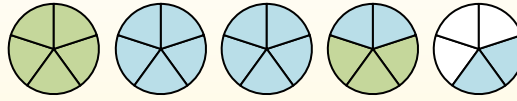
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

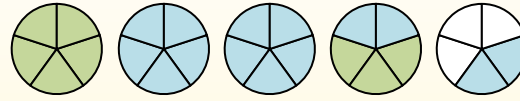
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

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. 5¹/₁₂
2. 5³/₄
3. 7⁰/₅
4. 3⁰/₄
5. 6²/₆
6. 5³/₁₀
7. 7²/₁₂
8. 4⁰/₁₀
9. 5³/₁₀
10. 4¹⁰/₁₂



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

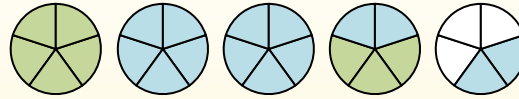
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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. _____



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

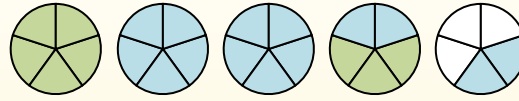
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

1. $4 \frac{2}{5}$

2. $5 \frac{0}{3}$

3. $5 \frac{0}{4}$

4. $6 \frac{3}{6}$

5. $4 \frac{7}{12}$

6. $5 \frac{6}{10}$

7. $2 \frac{5}{6}$

8. $2 \frac{4}{12}$

9. $6 \frac{0}{10}$

10. $3 \frac{0}{5}$



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

Réponses

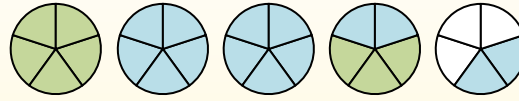
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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. _____



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

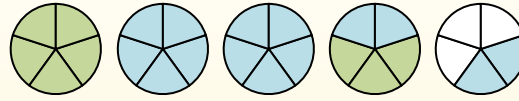
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

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



Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

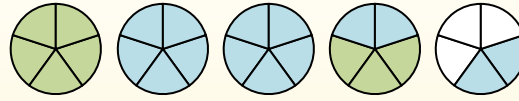
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

Réponses

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

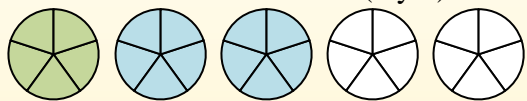


Utilisez les fractions visuelles pour résoudre chaque problème.

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



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

Réponses

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. $5 \frac{0}{3}$