



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

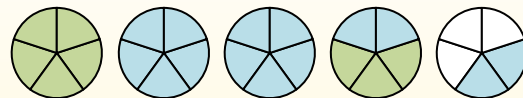
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

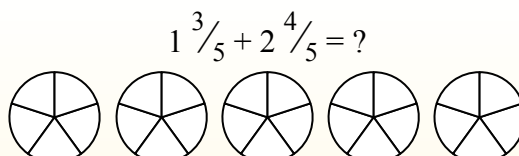
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

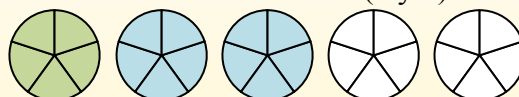
10. \_\_\_\_\_



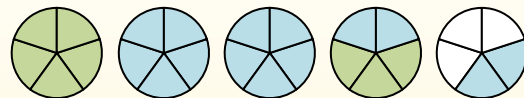
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

## Ответы

4<sup>0</sup>/<sub>5</sub>3<sup>9</sup>/<sub>10</sub>6<sup>0</sup>/<sub>4</sub>5<sup>2</sup>/<sub>3</sub>4<sup>1</sup>/<sub>5</sub>4<sup>5</sup>/<sub>6</sub>2<sup>6</sup>/<sub>12</sub>4<sup>1</sup>/<sub>5</sub>5<sup>0</sup>/<sub>12</sub>3<sup>2</sup>/<sub>5</sub>



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

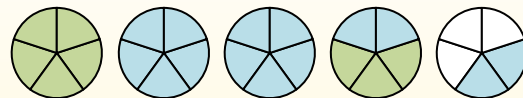
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

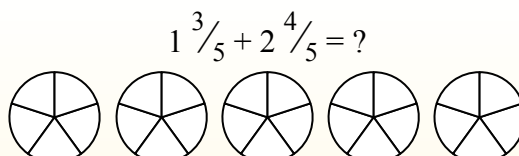
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

**Ответы**3<sup>2</sup>/<sub>4</sub>6<sup>3</sup>/<sub>5</sub>4<sup>2</sup>/<sub>4</sub>3<sup>7</sup>/<sub>12</sub>5<sup>10</sup>/<sub>12</sub>6<sup>0</sup>/<sub>3</sub>5<sup>0</sup>/<sub>3</sub>6<sup>0</sup>/<sub>3</sub>3<sup>7</sup>/<sub>12</sub>4<sup>2</sup>/<sub>5</sub>



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

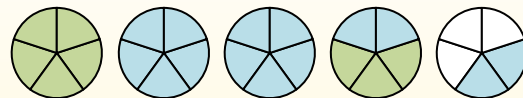
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

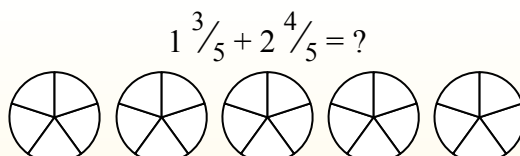
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

**Ответы**6<sup>2</sup>/<sub>4</sub>4<sup>0</sup>/<sub>5</sub>5<sup>7</sup>/<sub>8</sub>7<sup>0</sup>/<sub>3</sub>4<sup>2</sup>/<sub>3</sub>5<sup>2</sup>/<sub>5</sub>5<sup>2</sup>/<sub>3</sub>5<sup>0</sup>/<sub>3</sub>5<sup>0</sup>/<sub>8</sub>4<sup>9</sup>/<sub>10</sub>



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

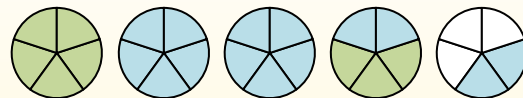
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

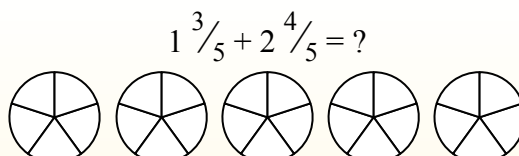
9)  $3\frac{5}{6} + 3\frac{3}{6} =$

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

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



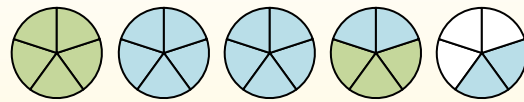
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

**Ответы**3<sup>2</sup>/<sub>12</sub>5<sup>0</sup>/<sub>5</sub>3<sup>6</sup>/<sub>8</sub>4<sup>4</sup>/<sub>12</sub>6<sup>4</sup>/<sub>6</sub>3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>3<sup>10</sup>/<sub>12</sub>4<sup>9</sup>/<sub>12</sub>7<sup>2</sup>/<sub>6</sub>5<sup>6</sup>/<sub>8</sub>



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

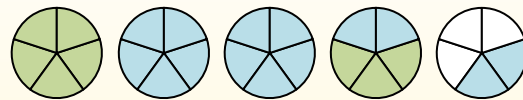
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

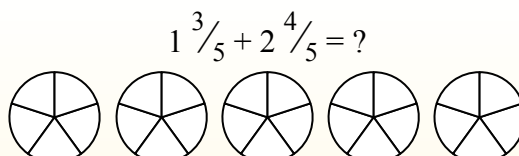
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

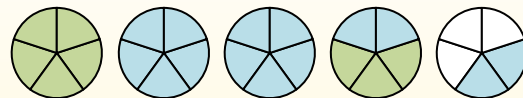
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

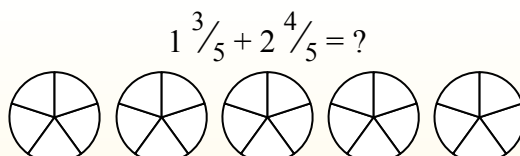
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

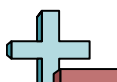
7)  $1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} =$

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

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

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

**Ответы**5<sup>9</sup>/<sub>10</sub>2<sup>2</sup>/<sub>5</sub>3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>3<sup>4</sup>/<sub>6</sub>4<sup>0</sup>/<sub>5</sub>3<sup>9</sup>/<sub>12</sub>3<sup>0</sup>/<sub>3</sub>3<sup>1</sup>/<sub>8</sub>6<sup>7</sup>/<sub>8</sub>5<sup>1</sup>/<sub>4</sub>



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

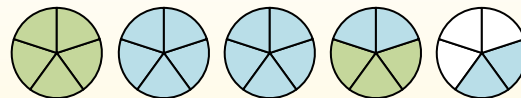
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

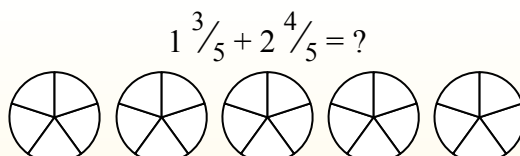
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



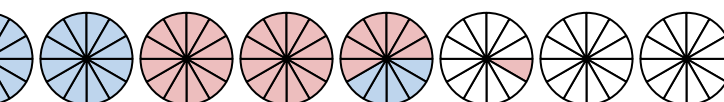
Para resolver un problema de suma de fracciones, una estrategia es sombrear primero las cantidades enteras (1 y 2).

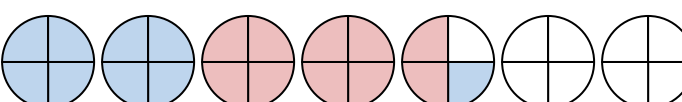


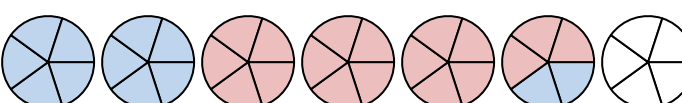
A continuación, complete las cantidades de las fracciones ( $\frac{3}{5}$  &  $\frac{4}{5}$ ).

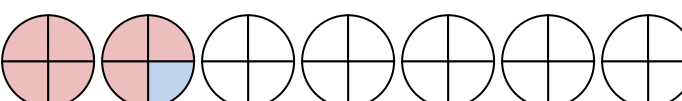


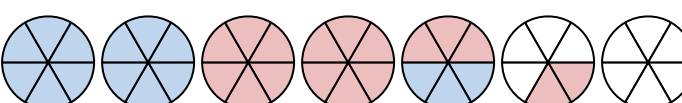
Cuando todas las piezas están llenas, podemos ver que  $1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{2}{5}$

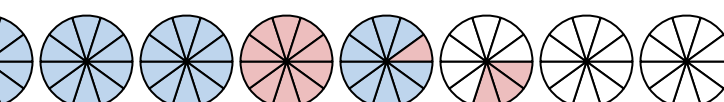
1)  $2\frac{5}{12} + 2\frac{8}{12} =$  

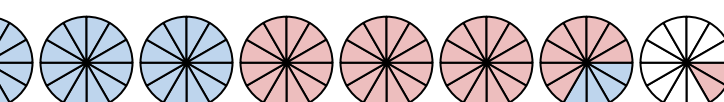
2)  $3\frac{1}{4} + 2\frac{2}{4} =$  

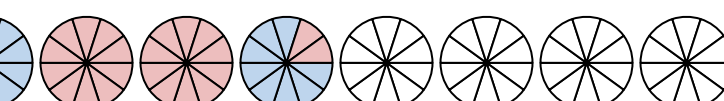
3)  $3\frac{2}{5} + 3\frac{3}{5} =$  

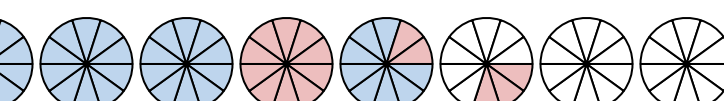
4)  $1\frac{1}{4} + 1\frac{3}{4} =$  

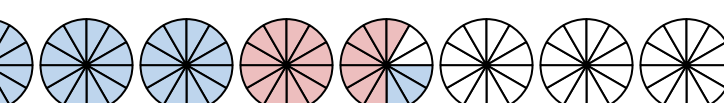
5)  $3\frac{3}{6} + 2\frac{5}{6} =$  

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

**Ответы**5<sup>1</sup>/<sub>12</sub>5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>7<sup>0</sup>/<sub>5</sub>3<sup>0</sup>/<sub>4</sub>6<sup>2</sup>/<sub>6</sub>5<sup>3</sup>/<sub>10</sub>7<sup>2</sup>/<sub>12</sub>4<sup>0</sup>/<sub>10</sub>5<sup>3</sup>/<sub>10</sub>4<sup>10</sup>/<sub>12</sub>



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

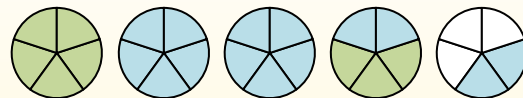
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

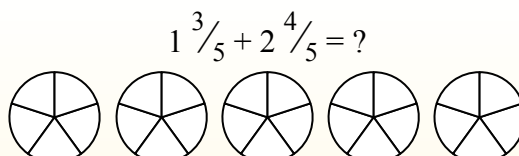
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

**Ответы**4<sup>2</sup>/<sub>3</sub>5<sup>0</sup>/<sub>3</sub>5<sup>0</sup>/<sub>4</sub>6<sup>3</sup>/<sub>6</sub>4<sup>7</sup>/<sub>12</sub>5<sup>6</sup>/<sub>10</sub>2<sup>5</sup>/<sub>6</sub>2<sup>4</sup>/<sub>12</sub>6<sup>0</sup>/<sub>10</sub>3<sup>0</sup>/<sub>5</sub>



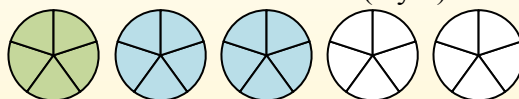
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

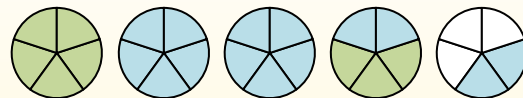
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

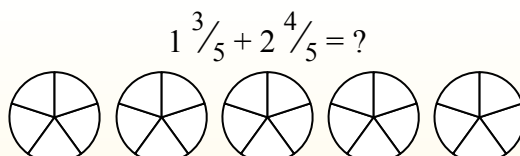
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

**Ответы**4<sup>0</sup>/<sub>4</sub>4<sup>3</sup>/<sub>5</sub>3<sup>3</sup>/<sub>5</sub>3<sup>10</sup>/<sub>12</sub>4<sup>1</sup>/<sub>3</sub>6<sup>1</sup>/<sub>4</sub>4<sup>1</sup>/<sub>6</sub>2<sup>3</sup>/<sub>6</sub>5<sup>3</sup>/<sub>6</sub>4<sup>11</sup>/<sub>12</sub>



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

**Ответы**

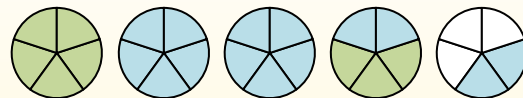
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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. \_\_\_\_\_

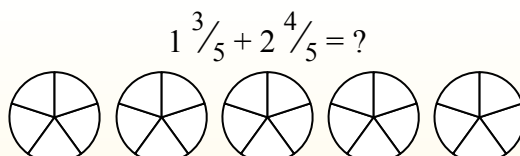
8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.



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

**Ответы**5<sup>1</sup>/<sub>10</sub>5<sup>3</sup>/<sub>5</sub>3<sup>7</sup>/<sub>10</sub>5<sup>0</sup>/<sub>12</sub>7<sup>1</sup>/<sub>3</sub>4<sup>3</sup>/<sub>5</sub>6<sup>3</sup>/<sub>8</sub>4<sup>10</sup>/<sub>12</sub>5<sup>2</sup>/<sub>4</sub>5<sup>0</sup>/<sub>3</sub>