



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

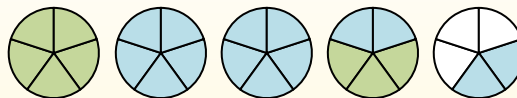
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

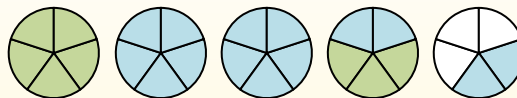
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

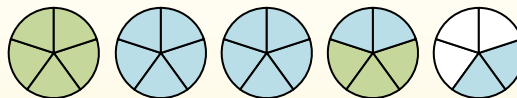
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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



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

**Risposte**

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.

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



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

**Risposte**

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

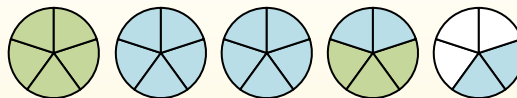
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

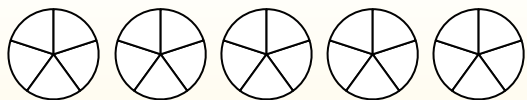
9.  $5 \frac{0}{8}$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

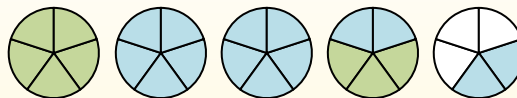
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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

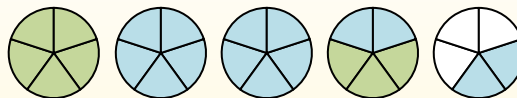


Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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



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

**Risposte**

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.

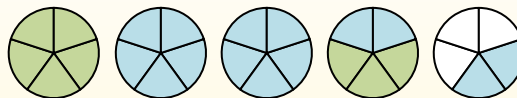
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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

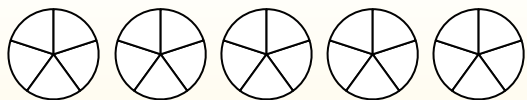
9)  $1\frac{5}{8} + 3\frac{3}{8} =$

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

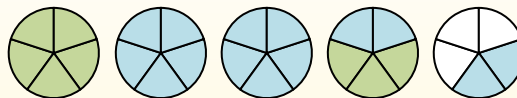
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

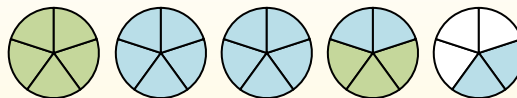
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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

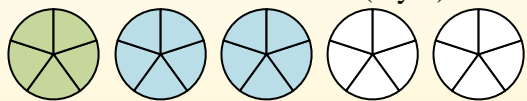


Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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



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

**Risposte**

1.  $5 \frac{9}{10}$

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

3.  $3 \frac{7}{8}$

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

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

6.  $3 \frac{9}{12}$

7.  $3 \frac{0}{3}$

8.  $3 \frac{1}{8}$

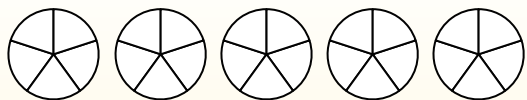
9.  $6 \frac{7}{8}$

10.  $5 \frac{1}{4}$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

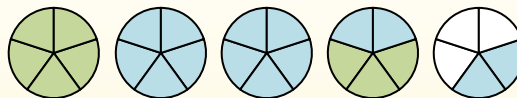
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

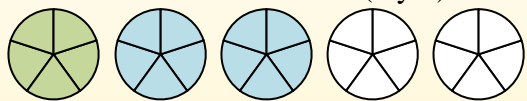


Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

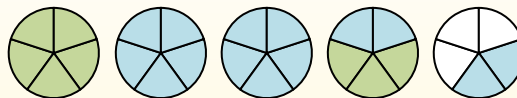
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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.  $4\frac{0}{10}$

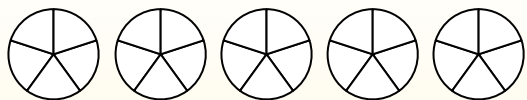
9.  $5\frac{3}{10}$

10.  $4\frac{10}{12}$



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

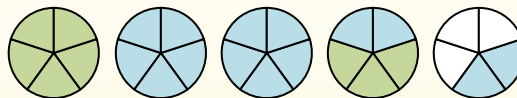
$$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

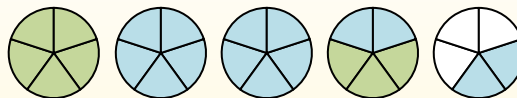
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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





Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

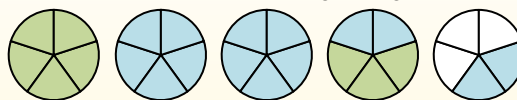
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

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

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

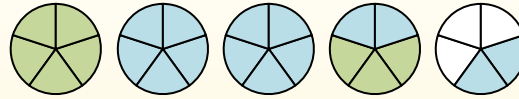
$$1\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = ?$$



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

**Risposte**

1. 4<sup>0</sup>/<sub>4</sub>

2. 4<sup>3</sup>/<sub>5</sub>

3. 3<sup>3</sup>/<sub>5</sub>

4. 3<sup>10</sup>/<sub>12</sub>

5. 4<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

6. 6<sup>1</sup>/<sub>4</sub>

7. 4<sup>1</sup>/<sub>6</sub>

8. 2<sup>3</sup>/<sub>6</sub>

9. 5<sup>3</sup>/<sub>6</sub>

10. 4<sup>11</sup>/<sub>12</sub>

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



Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

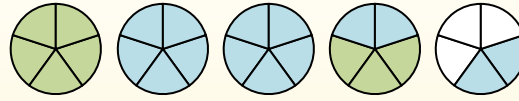
$1 \frac{3}{5} + 2 \frac{4}{5} = ?$



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

**Risposte**

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

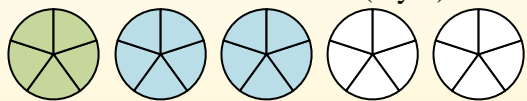


Usa le rappresentazioni grafiche per risolvere ogni problema.

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



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

**Risposte**

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