



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

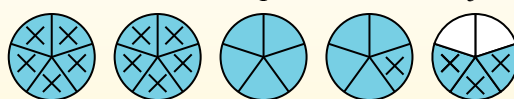
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

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

2) $7 \frac{4}{5} - 5 \frac{3}{5} =$

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

4) $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

5) $4 \frac{10}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

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

7) $5 \frac{4}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

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

9) $5 \frac{1}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

10) $5 \frac{3}{10} - 3 \frac{6}{10} =$



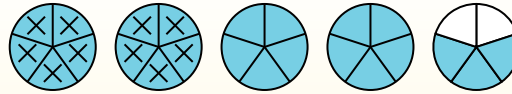
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

2) $7 \frac{4}{5} - 5 \frac{3}{5} =$

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

4) $7 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

5) $4 \frac{10}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

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

7) $5 \frac{4}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

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

9) $5 \frac{1}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

10) $5 \frac{3}{10} - 3 \frac{6}{10} =$

Ответы

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

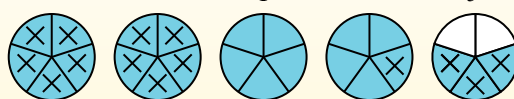
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

ОТВЕТЫ

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

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

2) $7 \frac{4}{6} - 5 \frac{4}{6} =$

3) $5 \frac{6}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

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

5) $7 \frac{6}{10} - 2 \frac{3}{10} =$

6) $7 \frac{2}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

7) $6 \frac{2}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

8) $6 \frac{5}{12} - 3 \frac{4}{12} =$

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

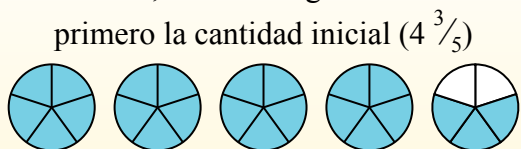
10) $6 \frac{5}{10} - 3 \frac{7}{10} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

2) $7 \frac{4}{6} - 5 \frac{4}{6} =$

3) $5 \frac{6}{8} - 2 \frac{7}{8} =$

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

5) $7 \frac{6}{10} - 2 \frac{3}{10} =$

6) $7 \frac{2}{4} - 4 \frac{2}{4} =$

7) $6 \frac{2}{4} - 2 \frac{2}{4} =$

8) $6 \frac{5}{12} - 3 \frac{4}{12} =$

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

10) $6 \frac{5}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

ОТВЕТЫ

1. $4 \frac{0}{3}$

2. $2 \frac{0}{6}$

3. $2 \frac{7}{8}$

4. $3 \frac{1}{5}$

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

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

7. $4 \frac{0}{4}$

8. $3 \frac{1}{12}$

9. $2 \frac{3}{6}$

10. $2 \frac{8}{10}$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

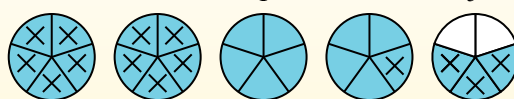
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

1) $6 \frac{5}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

2) $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

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

4) $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5) $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6) $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7) $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

8) $4 \frac{7}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

9) $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

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



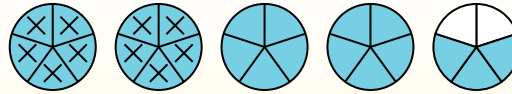
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

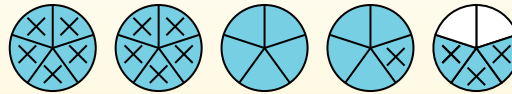
Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1) $6 \frac{5}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

2) $7 \frac{2}{10} - 3 \frac{7}{10} =$

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

4) $6 \frac{7}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

5) $4 \frac{5}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

6) $5 \frac{4}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

7) $4 \frac{8}{12} - 1 \frac{8}{12} =$

8) $4 \frac{7}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

9) $3 \frac{2}{3} - 1 \frac{2}{3} =$

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

Ответы

1. $5 \frac{0}{6}$

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

3. $3 \frac{8}{10}$

4. $2 \frac{6}{8}$

5. $2 \frac{9}{12}$

6. $2 \frac{2}{10}$

7. $3 \frac{0}{12}$

8. $2 \frac{3}{8}$

9. $2 \frac{0}{3}$

10. $1 \frac{2}{3}$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

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

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

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

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

5) $7 \frac{7}{10} - 5 \frac{3}{10} =$

6) $7 \frac{11}{12} - 3 \frac{5}{12} =$

7) $6 \frac{1}{8} - 3 \frac{3}{8} =$

8) $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

9) $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

10) $6 \frac{2}{12} - 4 \frac{5}{12} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

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

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

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

5) $7 \frac{7}{10} - 5 \frac{3}{10} =$

6) $7 \frac{11}{12} - 3 \frac{5}{12} =$

7) $6 \frac{1}{8} - 3 \frac{3}{8} =$

8) $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

9) $6 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

10) $6 \frac{2}{12} - 4 \frac{5}{12} =$

Ответы

1. $2 \frac{2}{6}$

2. $1 \frac{3}{4}$

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

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

5. $2 \frac{4}{10}$

6. $4 \frac{6}{12}$

7. $2 \frac{6}{8}$

8. $3 \frac{0}{4}$

9. $5 \frac{1}{4}$

10. $1 \frac{9}{12}$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

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

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

3) $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

4) $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

5) $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

6) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{3}{10} =$

7) $4 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

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

9) $5 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

10) $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$



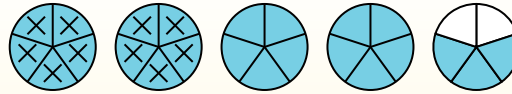
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

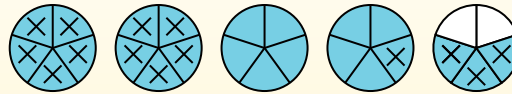
Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

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

3) $7 \frac{2}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

4) $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

5) $3 \frac{5}{10} - 1 \frac{6}{10} =$

6) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{3}{10} =$

7) $4 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

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

9) $5 \frac{2}{4} - 3 \frac{3}{4} =$

10) $4 \frac{1}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

ОТВЕТЫ

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

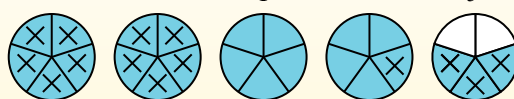
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

1) $7 \frac{5}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

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

3) $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

4) $4 \frac{5}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

5) $4 \frac{3}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

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

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

8) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

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

10) $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{3}{6} =$



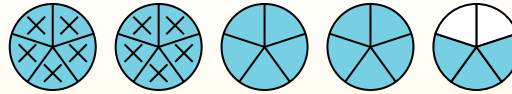
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1) $7 \frac{5}{6} - 2 \frac{1}{6} =$

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

3) $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{3}{5} =$

4) $4 \frac{5}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

5) $4 \frac{3}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

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

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

8) $3 \frac{2}{5} - 1 \frac{4}{5} =$

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

10) $3 \frac{3}{6} - 1 \frac{3}{6} =$

Ответы

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

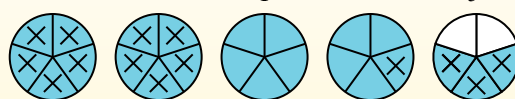
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

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

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

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

4) $6 \frac{9}{12} - 3 \frac{2}{12} =$

5) $4 \frac{7}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

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

7) $5 \frac{7}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

8) $4 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

9) $4 \frac{11}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10) $3 \frac{7}{10} - 1 \frac{4}{10} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

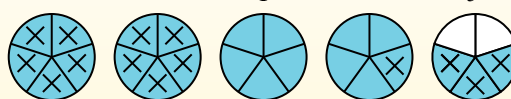
Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

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

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

4) $6 \frac{9}{12} - 3 \frac{2}{12} =$

5) $4 \frac{7}{10} - 1 \frac{1}{10} =$

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

7) $5 \frac{7}{8} - 1 \frac{2}{8} =$

8) $4 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

9) $4 \frac{11}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

10) $3 \frac{7}{10} - 1 \frac{4}{10} =$

Ответы

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

2. $1 \frac{3}{5}$

3. $2 \frac{0}{4}$

4. $3 \frac{7}{12}$

5. $3 \frac{6}{10}$

6. $4 \frac{2}{4}$

7. $4 \frac{5}{8}$

8. $3 \frac{1}{5}$

9. $3 \frac{1}{12}$

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

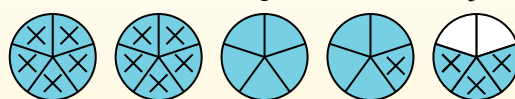
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

1) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

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

3) $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

4) $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

5) $4 \frac{5}{8} - 1 \frac{5}{8} =$

6) $4 \frac{6}{8} - 2 \frac{6}{8} =$

7) $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

8) $3 \frac{1}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

9) $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

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



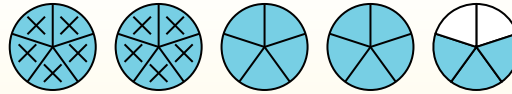
Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1) $6 \frac{8}{10} - 4 \frac{1}{10} =$

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

3) $4 \frac{2}{8} - 2 \frac{4}{8} =$

4) $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

5) $4 \frac{5}{8} - 1 \frac{5}{8} =$

6) $4 \frac{6}{8} - 2 \frac{6}{8} =$

7) $4 \frac{4}{5} - 2 \frac{4}{5} =$

8) $3 \frac{1}{8} - 1 \frac{3}{8} =$

9) $3 \frac{2}{6} - 1 \frac{5}{6} =$

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

Ответы

1. 2 ⁷/₁₀
2. 5 ²/₈
3. 1 ⁶/₈
4. 2 ⁴/₁₂
5. 3 ⁰/₈
6. 2 ⁰/₈
7. 2 ⁰/₅
8. 1 ⁶/₈
9. 1 ³/₆
10. 2 ⁰/₈



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

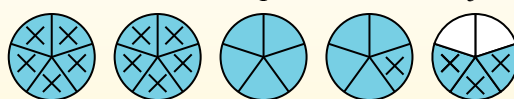
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

1) $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

3) $4 \frac{3}{6} - 2 \frac{4}{6} =$

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

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

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

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

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

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

10) $7 \frac{1}{10} - 2 \frac{1}{10} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

1) $6 \frac{7}{8} - 2 \frac{3}{8} =$

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

3) $4 \frac{3}{6} - 2 \frac{4}{6} =$

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

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

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

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

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

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

10) $7 \frac{1}{10} - 2 \frac{1}{10} =$

Ответы

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

2. $2 \frac{1}{3}$

3. $1 \frac{5}{6}$

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

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

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

7. $2 \frac{1}{4}$

8. $3 \frac{2}{4}$

9. $2 \frac{0}{12}$

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



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear

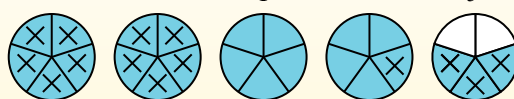
primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

Ответы

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

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

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

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

4) $4 \frac{2}{6} - 2 \frac{5}{6} =$

5) $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

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

8) $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

9) $7 \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

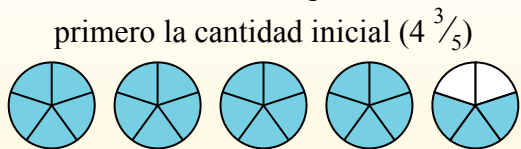
10) $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$



Используйте визуальную модель, чтобы решить задачу.

$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Para resolver un problema de resta de fracciones, una estrategia es sombrear primero la cantidad inicial ($4 \frac{3}{5}$)



Em seguida, marque os inteiros (2).



Finalmente, marque la fracción $\frac{4}{5}$.



Ahora podemos ver que $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

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

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

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

4) $4 \frac{2}{6} - 2 \frac{5}{6} =$

5) $7 \frac{1}{12} - 1 \frac{10}{12} =$

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

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

8) $5 \frac{6}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

9) $7 \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} =$

10) $7 \frac{2}{4} - 1 \frac{1}{4} =$

Ответы

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

2. $3 \frac{0}{4}$

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

4. $1 \frac{3}{6}$

5. $5 \frac{3}{12}$

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

7. $2 \frac{2}{3}$

8. $3 \frac{2}{10}$

9. $5 \frac{0}{3}$

10. $6 \frac{1}{4}$