



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

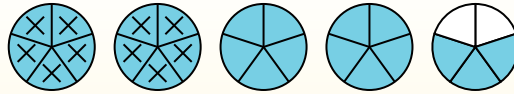
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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

Risposte

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

1) $6 \frac{4}{12} - 3 \frac{9}{12} =$

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

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

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

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

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

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

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

9) $3 \frac{2}{10} - 1 \frac{8}{10} =$

10) $7 \frac{9}{10} - 3 \frac{3}{10} =$



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $3 \frac{2}{10} - 1 \frac{8}{10} =$

10) $7 \frac{9}{10} - 3 \frac{3}{10} =$

Risposte

1. $2 \frac{7}{12}$

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

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

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

5. $3 \frac{10}{12}$

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

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

8. $3 \frac{5}{6}$

9. $1 \frac{4}{10}$

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