



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

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

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

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

5) $6 \frac{2}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

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

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

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

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

10) $3 \frac{2}{12} - 1 \frac{10}{12} =$



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

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

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

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

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

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

7. $3 \frac{1}{4}$

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

9. $2 \frac{1}{3}$

10. $1 \frac{4}{12}$

