



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

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

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

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

5)  $7 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

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

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

8)  $6 \frac{7}{12} - 3 \frac{10}{12} =$

9)  $4 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

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



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

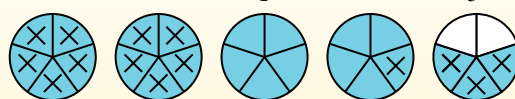
primero la cantidad inicial ( $4 \frac{3}{5}$ )



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

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

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

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

5)  $7 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

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

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

8)  $6 \frac{7}{12} - 3 \frac{10}{12} =$

9)  $4 \frac{2}{3} - 1 \frac{1}{3} =$

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

**Risposte**

1. 5<sup>0</sup>/<sub>3</sub>

2. 4<sup>0</sup>/<sub>4</sub>

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

4. 1<sup>3</sup>/<sub>6</sub>

5. 6<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

6. 1<sup>2</sup>/<sub>4</sub>

7. 4<sup>5</sup>/<sub>8</sub>

8. 2<sup>9</sup>/<sub>12</sub>

9. 3<sup>1</sup>/<sub>3</sub>

10. 2<sup>0</sup>/<sub>10</sub>