



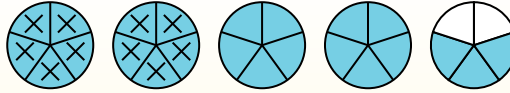
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

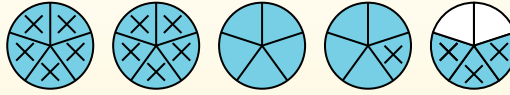
Un modo per risolvere una sottrazione tra frazioni è di colorare il primo numero ( $4 \frac{3}{5}$ ).



Poi crocetta gli interi (2).



Infine crocetta la frazione ( $\frac{4}{5}$ ).



Ora puoi vedere che  $4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

7)  $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{1}{12} =$

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

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

10)  $5 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{4} =$

11)  $7 \frac{1}{4} - 4 \frac{3}{4} =$

12)  $5 \frac{1}{6} - 3 \frac{1}{6} =$



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

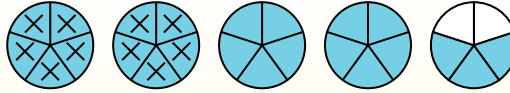
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

Un modo per risolvere una sottrazione tra frazioni è di colorare il primo numero

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



Poi crocetta gli interi (2).



Infine crocetta la frazione ( $\frac{4}{5}$ ).



$$\text{Ora puoi vedere che } 4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = 1 \frac{4}{5}$$

**Risposte**

1. 3

2.  $1 \frac{4}{10}$

3. 2

4. 2

5.  $1 \frac{4}{6}$

6.  $4 \frac{3}{5}$

7.  $2 \frac{8}{12}$

8. 4

9.  $2 \frac{2}{4}$

10.  $3 \frac{2}{4}$

11.  $2 \frac{2}{4}$

12. 2

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

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

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

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

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

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

7)  $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{1}{12} =$

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

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

10)  $5 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{4} =$

11)  $7 \frac{1}{4} - 4 \frac{3}{4} =$

12)  $5 \frac{1}{6} - 3 \frac{1}{6} =$