



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

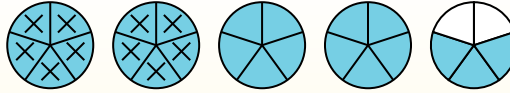
$$4\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = ?$$

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

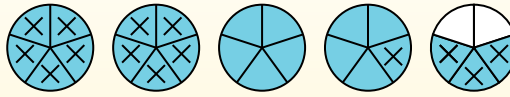
($4\frac{3}{5}$).



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

2) $4\frac{1}{12} - 1\frac{4}{12} =$

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

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

5) $7\frac{8}{10} - 5\frac{9}{10} =$

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

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

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

9) $7\frac{3}{4} - 4\frac{1}{4} =$

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

11) $7\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

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



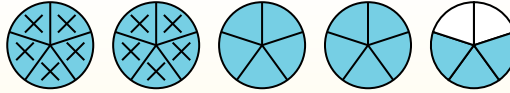
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

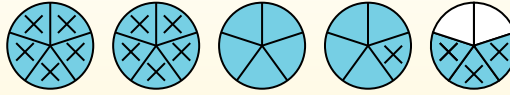
Un modo per risolvere una sottrazione tra frazioni è di colorare il primo numero ($4\frac{3}{5}$).



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

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

3. 2

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

5. 1 $\frac{9}{10}$

6. 2 $\frac{1}{5}$

7. 2

8. 3

9. 3 $\frac{2}{4}$

10. 2

11. 5 $\frac{2}{3}$

12. 3 $\frac{5}{8}$

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

2) $4\frac{1}{12} - 1\frac{4}{12} =$

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

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

5) $7\frac{8}{10} - 5\frac{9}{10} =$

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

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

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

9) $7\frac{3}{4} - 4\frac{1}{4} =$

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

11) $7\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

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