



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

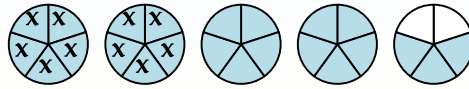
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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

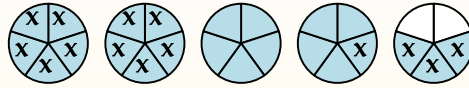
$$(4 \frac{3}{5}).$$



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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

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

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

4) $4 \frac{9}{10} - 2 \frac{2}{10} =$

5) $6 \frac{9}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

6) $5 \frac{7}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

7) $3 \frac{3}{12} - 1 \frac{11}{12} =$

8) $6 \frac{6}{12} - 4 \frac{11}{12} =$

9) $7 \frac{3}{8} - 2 \frac{2}{8} =$

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

11) $7 \frac{4}{12} - 2 \frac{9}{12} =$

12) $5 \frac{9}{10} - 3 \frac{3}{10} =$



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

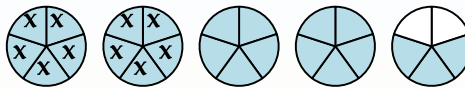
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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

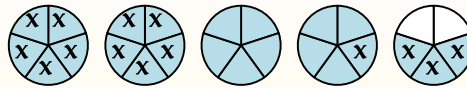
$$(4 \frac{3}{5}).$$



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. 2 $\frac{7}{10}$

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

3. 3

4. 2 $\frac{7}{10}$

5. 4 $\frac{5}{10}$

6. 3 $\frac{1}{12}$

7. 1 $\frac{4}{12}$

8. 1 $\frac{7}{12}$

9. 5 $\frac{1}{8}$

10. 2

11. 4 $\frac{7}{12}$

12. 2 $\frac{6}{10}$

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

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

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

4) $4 \frac{9}{10} - 2 \frac{2}{10} =$

5) $6 \frac{9}{10} - 2 \frac{4}{10} =$

6) $5 \frac{7}{12} - 2 \frac{6}{12} =$

7) $3 \frac{3}{12} - 1 \frac{11}{12} =$

8) $6 \frac{6}{12} - 4 \frac{11}{12} =$

9) $7 \frac{3}{8} - 2 \frac{2}{8} =$

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

11) $7 \frac{4}{12} - 2 \frac{9}{12} =$

12) $5 \frac{9}{10} - 3 \frac{3}{10} =$