



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

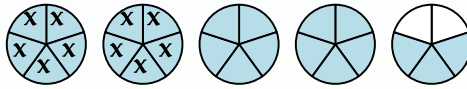
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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

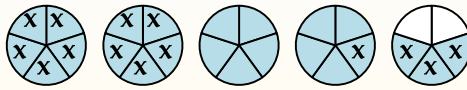
($4 \frac{3}{5}$).



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

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

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

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

5) $6 \frac{2}{10} - 2 \frac{8}{10} =$

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

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

8) $5 \frac{5}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

9) $6 \frac{3}{5} - 3 \frac{2}{5} =$

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

11) $3 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

12) $7 \frac{1}{10} - 5 \frac{5}{10} =$



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

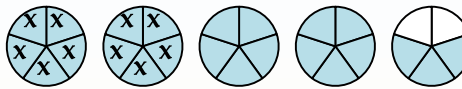
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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

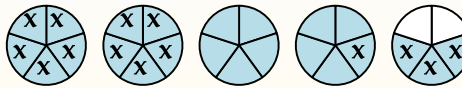
$$(4 \frac{3}{5}).$$



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 $\frac{4}{5}$

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

3. 2 $\frac{5}{6}$

4. 2 $\frac{7}{12}$

5. 3 $\frac{4}{10}$

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

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

8. 2 $\frac{3}{10}$

9. 3 $\frac{1}{5}$

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

11. 2 $\frac{1}{5}$

12. 1 $\frac{6}{10}$

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

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

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

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

5) $6 \frac{2}{10} - 2 \frac{8}{10} =$

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

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

8) $5 \frac{5}{10} - 3 \frac{2}{10} =$

9) $6 \frac{3}{5} - 3 \frac{2}{5} =$

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

11) $3 \frac{3}{5} - 1 \frac{2}{5} =$

12) $7 \frac{1}{10} - 5 \frac{5}{10} =$