



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

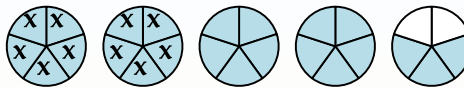
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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

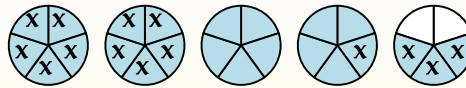
($4 \frac{3}{5}$).



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

2) $5 \frac{10}{12} - 2 \frac{7}{12} =$

3) $5 \frac{8}{12} - 1 \frac{3}{12} =$

4) $3 \frac{9}{12} - 1 \frac{5}{12} =$

5) $7 \frac{2}{5} - 5 \frac{4}{5} =$

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

7) $4 \frac{8}{10} - 2 \frac{5}{10} =$

8) $6 \frac{3}{4} - 3 \frac{2}{4} =$

9) $3 \frac{5}{6} - 1 \frac{2}{6} =$

10) $6 \frac{1}{8} - 4 \frac{3}{8} =$

11) $7 \frac{2}{4} - 5 \frac{1}{4} =$

12) $6 \frac{3}{5} - 1 \frac{4}{5} =$



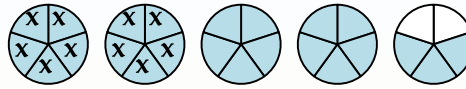
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

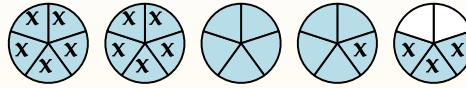
Un modo per risolvere una sottrazione tra frazioni è di colorare il primo numero ($4 \frac{3}{5}$).



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. 3

2. $3 \frac{3}{12}$

3. $4 \frac{5}{12}$

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

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

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

7. $2 \frac{3}{10}$

8. $3 \frac{1}{4}$

9. $2 \frac{3}{6}$

10. $1 \frac{6}{8}$

11. $2 \frac{1}{4}$

12. $4 \frac{4}{5}$

