



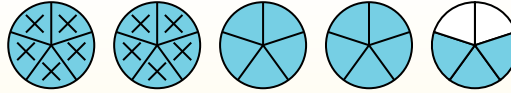
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

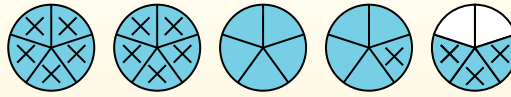
Un modo per risolvere una sottrazione tra frazioni è di colorare il primo numero ($4 \frac{3}{5}$).



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

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

3) $4 \frac{2}{8} - 1 \frac{4}{8} =$

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

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

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

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

8) $6 \frac{5}{6} - 2 \frac{3}{6} =$

9) $6 \frac{2}{4} - 4 \frac{3}{4} =$

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

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

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



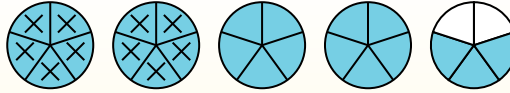
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

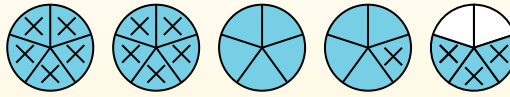
Un modo per risolvere una sottrazione tra frazioni è di colorare il primo numero ($4 \frac{3}{5}$).



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

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

3. 2 $\frac{6}{8}$

4. 1 $\frac{3}{5}$

5. 2 $\frac{1}{4}$

6. 2

7. 2

8. 4 $\frac{2}{6}$

9. 1 $\frac{3}{4}$

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

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

12. 5

