



Usa i grafici per risolvere ogni problema.

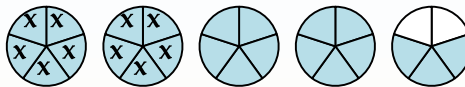
$$4 \frac{3}{5} - 2 \frac{4}{5} = ?$$

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

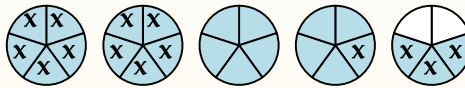
$$(4 \frac{3}{5}).$$



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) $4 \frac{5}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

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

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

4) $3 \frac{1}{8} - 1 \frac{7}{8} =$

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

6) $3 \frac{1}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

7) $6 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

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

9) $7 \frac{5}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

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

11) $3 \frac{7}{8} - 1 \frac{5}{8} =$

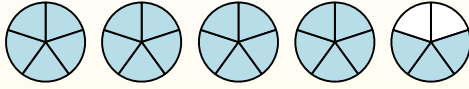
12) $4 \frac{7}{8} - 1 \frac{7}{8} =$



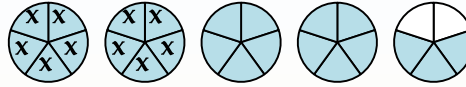
Usa i grafici per risolvere ogni problema.

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

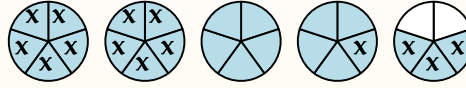
Un modo per risolvere una sottrazione tra frazioni è di colorare il primo numero ($4 \frac{3}{5}$).



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. 2 ²/₁₂

2. 3 ¹/₃

3. 3 ³/₁₂

4. 1 ²/₈

5. 2 ³/₁₂

6. 1 ⁴/₁₀

7. 2

8. 1 ⁷/₁₀

9. 3 ⁴/₈

10. 3

11. 2 ²/₈

12. 3

1) $4 \frac{5}{12} - 2 \frac{3}{12} =$

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

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

4) $3 \frac{1}{8} - 1 \frac{7}{8} =$

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

6) $3 \frac{1}{10} - 1 \frac{7}{10} =$

7) $6 \frac{1}{3} - 4 \frac{1}{3} =$

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

9) $7 \frac{5}{8} - 4 \frac{1}{8} =$

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

11) $3 \frac{7}{8} - 1 \frac{5}{8} =$

12) $4 \frac{7}{8} - 1 \frac{7}{8} =$