



Calcola ogni operazione. Scrivi il risultato come un numero misto (se possibile).

1)  $\frac{7}{2} + \frac{30}{8} =$

2)  $\frac{19}{6} + \frac{5}{3} =$

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

4)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} =$

5)  $\frac{21}{8} - 1\frac{1}{10} =$

6)  $\frac{11}{3} + \frac{9}{5} =$

7)  $\frac{17}{6} - 1\frac{3}{4} =$

8)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

9)  $2\frac{3}{6} - \frac{30}{12} =$

10)  $\frac{28}{12} + 1\frac{3}{4} =$

11)  $2\frac{5}{6} - 1\frac{1}{10} =$

12)  $\frac{1}{12} + \frac{4}{5} =$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_



Calcola ogni operazione. Scrivi il risultato come un numero misto (se possibile).

1)  $\frac{7}{2} + \frac{30}{8} = \frac{58}{8}$

2)  $\frac{19}{6} + \frac{5}{3} = \frac{29}{6}$

3)  $2\frac{1}{10} - \frac{3}{2} = \frac{6}{10}$

4)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} = \frac{31}{20}$

5)  $\frac{21}{8} - 1\frac{1}{10} = \frac{61}{40}$

6)  $\frac{11}{3} + \frac{9}{5} = \frac{82}{15}$

7)  $\frac{17}{6} - 1\frac{3}{4} = \frac{13}{12}$

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

9)  $2\frac{3}{6} - \frac{30}{12} = \frac{0}{12}$

10)  $\frac{28}{12} + 1\frac{3}{4} = \frac{49}{12}$

11)  $2\frac{5}{6} - 1\frac{1}{10} = \frac{52}{30}$

12)  $\frac{1}{12} + \frac{4}{5} = \frac{53}{60}$

**Risposte**

1.  $7\frac{2}{8} = 7\frac{1}{4}$

2.  $4\frac{5}{6}$

3.  $\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

4.  $1\frac{11}{20}$

5.  $1\frac{21}{40}$

6.  $5\frac{7}{15}$

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

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

9.  $\frac{0}{12} = 0$

10.  $4\frac{1}{12}$

11.  $1\frac{22}{30} = 1\frac{11}{15}$

12.  $\frac{53}{60}$



Calcola ogni operazione. Scrivi il risultato come un numero misto (se possibile).

$\frac{3}{4}$

$5\frac{7}{15}$

$7\frac{2}{8} = 7\frac{1}{4}$

$\frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

$1\frac{11}{20}$

$4\frac{5}{6}$

$1\frac{21}{40}$

$1\frac{1}{12}$

1)  $\frac{7}{2} + \frac{30}{8} =$

2)  $\frac{19}{6} + \frac{5}{3} =$

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

4)  $\frac{3}{4} + \frac{4}{5} =$

5)  $\frac{21}{8} - 1\frac{1}{10} =$

6)  $\frac{11}{3} + \frac{9}{5} =$

7)  $\frac{17}{6} - 1\frac{3}{4} =$

8)  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_