Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

1)

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7} =$$

2)

$$\frac{7}{9} \times \frac{4}{7} =$$

3)

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{7} =$$

Respuestas

4)

$$\frac{7}{8} \times \frac{4}{9} =$$

5)

$$\frac{2}{9} \times \frac{7}{10} =$$

6)

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{10} =$$

4. _____

7)

$$\frac{7}{8} \times \frac{2}{7} =$$

8)

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} =$$

9)

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

7.

Э. _____

10

10)

$$\frac{7}{60} \times \frac{6}{70} =$$

11)

$$\frac{5}{24} \times \frac{6}{25} =$$

12)

$$\frac{6}{40} \times \frac{5}{12} =$$

11. _____

12. _____

3.

13)

$$\frac{18}{5} \times 3 \frac{7}{10} =$$

14)

$$\frac{13}{10} \times \frac{2}{3} =$$

15)

$$\frac{5}{2} \times 1\frac{1}{5} =$$

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

 $\frac{7}{10} \times \frac{4}{3} =$

17)

$$3\frac{5}{7} \times \frac{1}{2} =$$

18)

$$1\frac{1}{2} \times \frac{7}{6} =$$



Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

1)

$$\frac{1}{1} \times \frac{6}{7} = \frac{3}{7}$$

2)

$$\frac{1}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

3)

$$\frac{2 \times 3}{13} = \frac{2}{7}$$

Respuestas

$$\frac{3}{1}$$

4)
$$\frac{7}{2} \times \frac{4}{9} = \frac{7}{18}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{10} = \frac{7}{15}$$

7)
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{c}
1 \\
3 \\
2 \\
4 \\
3
\end{array} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{c}
1 & 3 \\
1 & 4 \\
1 & 4
\end{array} = \frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{c} 1 & 5 & 6 \\ 4 & 24 & 25 \\ 6 & 5 \end{array} = \begin{array}{c} 1 & 1 \\ 20 & 1 \end{array}$$

$$\frac{1}{6} \underbrace{5}_{8} \underbrace{1}_{10} = \underbrace{1}_{16}$$

$$\frac{13}{10} \times \frac{2}{3} = \frac{13}{15}$$

16)
$$\frac{7}{10} \times \frac{4}{3}^2 = \frac{14}{15}$$

$$1\frac{3}{1} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{4}$$