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

1)

$$\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} =$$

2)

$$\frac{1}{2} \times \frac{4}{5} =$$

3)

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

Respuestas

4)

$$\frac{3}{10} \times \frac{6}{7} =$$

5)

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

6)

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

4. _____

7)

$$\frac{2}{5} \times \frac{5}{6} =$$

8)

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{9} =$$

9)

$$\frac{8}{9} \times \frac{3}{4} =$$

7. _____

10)

$$\frac{9}{35} \times \frac{5}{81} =$$

11)

$$\frac{7}{12} \times \frac{6}{21} =$$

12)

$$\frac{2}{25} \times \frac{5}{20} =$$

11. _____

12. _____

13

14.

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

 $\frac{23}{6} \times 3\frac{6}{7} =$

14)

$$\frac{8}{3} \times 1\frac{5}{6} =$$

15)

$$\frac{8}{5} \times 3\frac{1}{4} =$$

16)

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

17)

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

18)

$$\frac{2}{5} \times 3\frac{5}{8} =$$



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

1)

$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{9}$$

2)

$$\frac{1}{12} \times \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

3)

$$1\underbrace{\frac{1}{7}}\underbrace{\frac{1}{4}}_{1} = \frac{1}{7}$$

Respuestas

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

4)
$$\frac{3 \times 6)^3}{5 \cdot 10 \times 7} = \frac{9}{35}$$

$$\underbrace{\frac{1}{2} \times \frac{2}{3}^{1}}_{1} = \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{c}
1 \\
2 \\
5 \\
6 \\
3
\end{array} = \frac{1}{3}$$

$$\begin{array}{c}
28 \times 3 \\
9 \times 4 \\
39 \times 4 \\
1
\end{array} = \frac{2}{3}$$

$$\begin{array}{c}
 23 \\
 \hline
 27 \\
 \hline
 36 \\
 \hline
 36 \\
 \hline
 7 \\
 \hline
 14
\end{array}$$

16)
$$\frac{30}{12} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{7}$$

$$17) \quad \frac{26}{15} \frac{1}{3} = \frac{2}{5}$$