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

1)

$$\frac{3}{5} \times \frac{2}{9} =$$

2)

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

3)

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

Respuestas

4)

$$\frac{4}{7} \times \frac{9}{10} =$$

5)

$$\frac{4}{7} \times \frac{5}{8} =$$

**6**)

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

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

**7**)

$$\frac{5}{9} \times \frac{9}{10} =$$

8)

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

9)

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

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

).

10)

$$\frac{3}{72} \times \frac{8}{12} =$$

11)

$$\frac{3}{9} \times \frac{3}{12} =$$

**12**)

$$\frac{8}{16} \times \frac{4}{32} =$$

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

12.

13

14.

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

13)  $\frac{15}{8} \times 2\frac{2}{3} =$ 

14)

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{3} =$$

**15**)

$$\frac{9}{8} \times 2\frac{2}{5} =$$

16)

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

**17**)

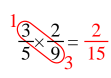
$$1\frac{1}{7} \times \frac{1}{6} =$$

18)

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{6} =$$

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

1)



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

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

Respuestas

$$\frac{4}{3}$$

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

$$\frac{4}{21}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{3}$$
  $\frac{3}{3}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$ 

$$\frac{1}{12} \times \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$$

15) 
$$\frac{9}{8} \times 2\frac{23}{5} = \frac{27}{10}$$

16) 
$$1\frac{1}{3}$$
  $\frac{1}{8} = \frac{1}{6}$ 

18) 
$$\frac{1}{3} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{9}$$