

RESUELVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES DE NUMEROS POSITIVOS Y NEGATIVOS:

EJEMPLO: $\frac{7}{3} \times \frac{-1}{3} = \frac{-7}{9}$

NOTA: EN LA FICHA LA FRACCION SE REPRESENTA ASI: (-7/9) Y NO DEJAREMOS ESPACIO ENTRE LOS SIGNOS Y NUMEROS Y SIN PARENTESI, SOLO EL RESULTADO.

1. $\frac{7}{3} \times \frac{-1}{3} =$

5. $\frac{20}{3} \div \frac{7}{2} =$

9. $\frac{-17}{7} \div \frac{13}{7} =$

2. $\frac{-7}{3} \div \frac{4}{5} =$

6. $\frac{8}{11} \times \frac{-21}{8} =$

10. $\frac{1}{2} \times \frac{11}{9} =$

3. $\frac{7}{2} \div \frac{3}{4} =$

7. $\frac{-9}{5} \times \frac{9}{2} =$

11. $\frac{5}{4} \times \frac{4}{9} =$

4. $\frac{-4}{11} \div \frac{2}{9} =$

8. $\frac{9}{5} \times \frac{-15}{8} =$

12. $\frac{11}{6} \times \frac{7}{6} =$