

I. Efectúa las siguientes multiplicaciones de fracciones	
<p>1. $\frac{3}{4} \times \frac{5}{9}$</p> <p>a) $\frac{10}{9}$</p> <p>b) $\frac{8}{9}$</p> <p>c) $\frac{5}{12}$</p> <p>d) $\frac{10}{25}$</p>	<p>2. $\frac{3}{5} \times \frac{12}{7}$</p> <p>a) $\frac{26}{35}$</p> <p>b) $\frac{15}{12}$</p> <p>c) $\frac{5}{6}$</p> <p>d) $\frac{12}{7}$</p>
<p>3. $\frac{22}{25} \times \frac{1}{2}$</p> <p>a) $\frac{10}{14}$</p> <p>b) $\frac{22}{25}$</p> <p>c) $\frac{1}{2}$</p> <p>d) $\frac{22}{50}$</p>	<p>4. $6 \times \frac{2}{6}$</p> <p>a) $\frac{26}{2}$</p> <p>b) $\frac{1}{2}$</p> <p>c) 2</p> <p>d) 4</p>

II. Efectúa las siguientes divisiones de fracciones	
<p>5) $\frac{4}{5} \div \frac{5}{9}$</p> <p>a) $\frac{9}{4}$</p> <p>b) $\frac{12}{25}$</p> <p>c) $\frac{6}{7}$</p> <p>d) $\frac{5}{8}$</p>	<p>6.) $\frac{5}{7} \div \frac{12}{9}$</p> <p>a) $\frac{9}{16}$</p> <p>b) $\frac{28}{15}$</p> <p>c) $\frac{14}{72}$</p> <p>d) $\frac{15}{28}$</p>
<p>7) $\frac{3}{9} \div \frac{2}{7}$</p> <p>a) $\frac{21}{16}$</p> <p>b) $\frac{6}{56}$</p> <p>c) $\frac{16}{21}$</p> <p>d) $\frac{5}{9}$</p>	<p>8). $\frac{5}{2} \div \frac{9}{4}$</p> <p>a) $\frac{2}{3}$</p> <p>b) $\frac{20}{27}$</p> <p>c) $\frac{5}{2}$</p> <p>d) $\frac{27}{20}$</p>