

FRACCIÓN DE UN NÚMERO 8

1. Encuentra el valor de cada uno de los siguientes. Fíjate en el ejemplo "a y b".
Escribe las fracciones con este formato $1/3$.

<p>a) $\frac{2}{3}$ de 15 = $2 \times \frac{15}{3}$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $\downarrow \quad \downarrow$ $= 2 \times 5$ $= 10$ </div>	<p>b) $\frac{3}{4}$ de 20 = $3 \times \square$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $= 3 \times \square$ $= \square$ </div>
<p>c) $\frac{4}{5}$ de 30 = $\square \times \frac{30}{5}$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $= \square \times \square$ $= \square$ </div>	<p>d) $\frac{5}{6}$ de 36 = $\square \times \frac{36}{6}$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $= \square \times \square$ $= \square$ </div>
<p>e) $\frac{2}{3}$ de 27 = $\square \times \square$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $= \square \times \square$ $= \square$ </div>	<p>f) $\frac{3}{4}$ de 24 = $\square \times \square$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $= \square \times \square$ $= \square$ </div>
<p>g) $\frac{3}{5}$ de 40 = $\square \times \square$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $= \square \times \square$ $= \square$ </div>	<p>h) $\frac{7}{10}$ de 90 = $\square \times \square$</p> <div style="margin-left: 40px;"> $= \square \times \square$ $= \square$ </div>