



**APLICA N° 7**  
**CUARTO GRADO**  
**CUARTA PARTE**

**Resuelve los siguientes problemas:**

<b>11</b>	<b>12</b>
<p>Un jardinero utiliza <math>\frac{2}{5}</math> de un rollo de alambre para cercar un jardín y <math>\frac{1}{3}</math> del rollo para amarrar unas estacas. ¿Qué parte del rollo utiliza?</p> <p><b>Resolución:</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <math>\text{---} \quad \text{---} = \text{---}</math> </div>	<p>Ernesto tiene <math>\frac{3}{4}</math> de galón de pintura, utiliza <math>\frac{1}{2}</math> galón en pintar su dormitorio. ¿Cuánto de pintura le queda?</p> <p><b>Resolución:</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <math>\text{---} \quad \text{---} = \text{---}</math> </div>
<p><b>Respuesta:</b> Utiliza <math>\text{---}</math> del rollo.</p>	<p><b>Respuesta:</b> Le queda <math>\text{---}</math> de pintura.</p>

<b>13</b>	<b>14</b>
<p>De las canicas que tiene Carlitos, en el primer juego pierde <math>\frac{1}{3}</math>, en el segundo juego pierde <math>\frac{2}{5}</math>, ¿qué parte del total le queda?</p> <p><b>Resolución:</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <math>\text{---} \quad \text{---} = \text{---}</math> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <math>\text{---} \quad \text{---} = \text{---}</math> </div>	<p>María come <math>\frac{3}{8}</math> de una torta, su hermana Julia come <math>\frac{5}{12}</math> de la misma torta, ¿qué fracción de la torta queda?</p> <p><b>Resolución:</b></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <math>\text{---} \quad \text{---} = \text{---}</math> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <math>\text{---} \quad \text{---} = \text{---}</math> </div>
<p><b>Respuesta:</b> Le queda <math>\text{---}</math></p>	<p><b>Respuesta:</b> Le queda <math>\text{---}</math> de torta.</p>