



## Défi maths cycle 2

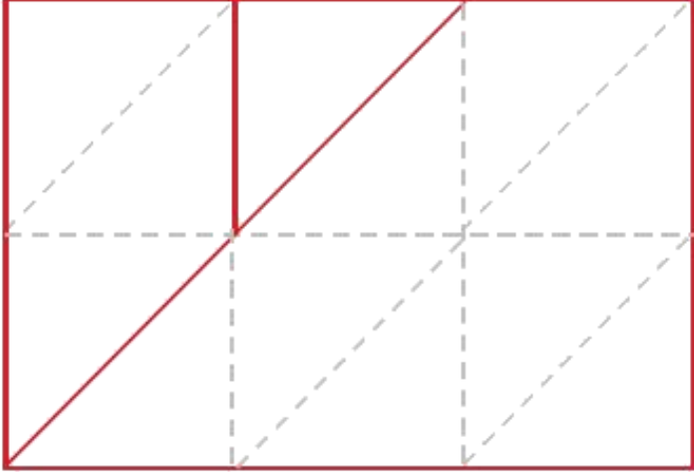
n°10

### Des rectangles, des carrés et des triangles

Niveau 1

<p><b>1</b></p> <p>Combien de triangles et de rectangles peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).</p> <p>Il y a <input type="text"/> triangle(s)</p> <p>Il y a <input type="text"/> rectangle(s)</p>		<p><b>2</b></p> <p>Trace <b>1 segment</b> sur les pointillés afin d'obtenir :</p> <p><input type="text"/> triangle(s)</p> <p><input type="text"/> rectangle(s)</p>
---	--	--

## Niveau 2

<p><b>1</b></p> <p>Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).</p> <p>Il y a <input type="text"/> triangle(s)</p> <p>Il y a <input type="text"/> rectangle(s)</p> <p>dont <input type="text"/> carré(s)</p>		<p><b>2</b></p> <p>Trace <b>1 segment</b> sur les pointillés afin d'obtenir :</p> <p><input type="text"/> triangle(s)</p> <p><input type="text"/> rectangle(s)</p> <p>dont <input type="text"/> carré(s)</p>
---	---	--