



Défi maths cycle 3

n°10

Des rectangles, des carrés et des triangles

Niveau 1

1

Combien de triangles, de rectangles et de carrés rouges peut-on compter sur le dessin ? (ne t'occupe pas des traits en pointillés).

Il y a triangle(s)

Il y a rectangle(s)

dont carré(s)

2

Trace **2 segments** sur les pointillés afin d'obtenir :

triangle(s)

rectangle(s)

dont carré(s)

Niveau 2

<p>1</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>2</p> <p>Trace 2 segments 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>
---	--	---