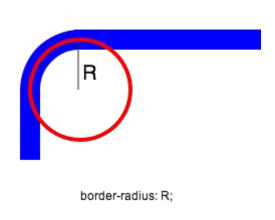
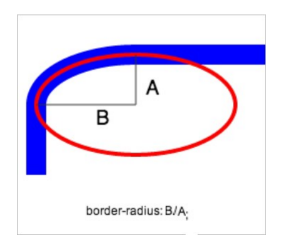
## **Esquinas redondeadas**

Hoy en día podemos crear esquinas redondeadas en el **CSS** utilizando la propiedad **border-radius**. La propiedad border-radius se aplica al elemento, aunque este no tenga definido un borde. Si se trata de un borde simétricamente redondeado, la parte redondeada del borde es ¼ de circulo cuyo radio = R. Si se trata de un borde redondeado de manera asimétrica, utilizaremos ¼ de elipse para el mismo propósito.





## Ejemplo:

```
#redondeado {
    height : 6em;
    width : 10em;
    background-color : #8AC007;
    border-radius : 2em;
}

#asimetrico {
    height : 6em;
    width : 10em;
    background-color : #8AC007;
    border-radius : 3em/2em;
}
```

También podemos redondear cada esquina de manera diferente.

Observación: cuando utilizamos propiedades no abreviadas (border-bottom-left-radius) ya no pondremos la barra oblicua (/) entre los valores de la curvatura.

```
#combinado {
    height : 6em;
    width : 6em;
    background-color : #8AC007;
    border-top-left-radius : 3em 1em;
    border-top-right-radius : 1em 3em;
    border-bottom-right-radius : 3em 1em;
    border-bottom-left-radius : 1em 3em;
}
```

Podemos escribir lo mismo utilizando una notación abreviada del **CSS**. Cuando utilizamos propiedades abreviadas, recorremos las cuatro esquinas en el sentido del reloj (*arriba izquierda*, *arriba derecha*, *abajo izquierda*).

Observación: también hay que poner una barra oblicua (/) entre los valores A (el valor del eje vertical de la elipse/2) y B (el valor del eje horizontal de la elipse/2) de la curvatura.

```
#combinado1 {
    height : 6em;
    width : 6em;
    background-color : #8AC007;
    border-radius : 3em 1em 3em 1em 3em 1em 3em;
}
```

## **Ejercicio:**

