

```
pour branche :l
teste (:l < 2 )
sivrai rends 0
sifaux [
    av :l
    av entier ( :l / 2 ) re entier ( :l / 2 )
    tg 90 av entier (:l * 0,8 ) re entier (:l * 0,8 ) re branche entier ( :l / 2 )
    tg 180 av entier (:l * 0,8 ) re entier (:l * 0,8 ) re branche entier ( :l / 2 )
    tg 90
    rends :l + branche entier ( :l / 2 )
]
fin

eff bc ct accélère
répète 4 [ re branche 96 td 90 ]
```