

```
pour branche :l
teste (:l < 4 )
sivrai rends 0
sifaux [
  av :l
  av entier ( :l / 2 ) re entier ( :l / 2 )
  tg 60 av entier (:l * 0,8 ) re entier (:l * 0,8 ) re branche entier ( :l / 2 )
  td 120 av entier (:l * 0,8 ) re entier (:l * 0,8 ) re branche entier ( :l / 2 )
  tg 60
  rends :l + branche entier ( :l / 2 )
]
fin

eff bc ct accélère
répète 3 [ re branche 128 td 120 ]
```