

```
pour trèfle :l
teste :l < 6
sivrai retourne
sifaux [
    av entier (0,8 * :l ) td 60 av entier (0,8 * :l ) trèfle entier (:l / 2) re entier (0,8 * :l )
    tg 120
    av entier (0,8 * :l ) trèfle entier (:l / 2) re entier (0,8 * :l )
    td 60 re entier (0,8 * :l )
]
fin

eff bc ct accélère donne "cote 50
répète 3 [ trèfle :cote td 120 ]
```