

```
pour init
eff ct bc déroule accélère
donne "x0 -717 donne "y0 717
répète 9 [
  donne "x :x0
  répète 10 [
    donne "chaîne ph ph cc [ <= couleur < ] cc + 360
    donne "col cc fcc noire
    dessinetexte ph ph :x -60 :y0 - 80 0 :chaîne
    fcc :col
    répète 360 [ fixexy :x :y0 avance 70 td 1 fcc cc +1 ]
    donne "x :x + 145
  ]
  donne "y0 :y0 - 177
]
fin
```