

efftxt

// Un festival de 46 figures géométriques inédites. //

ecl "1 eff ct accélère déroule trait 1 répète 100 [répète 72 [avance 20 td 10] td 90] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "2 eff ct accélère déroule donne "l 10 tantque :l <= 80 [répète 5 [répète 8 [avance :l td 45 ] td 72 donne "l :l + 5]] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "3 eff ct accélère déroule donne "i 0 tantque :i <= 15 [répète 5 [répète 8 [avance (10 + (:i \* 5)) td 45] td 72 donne "i :i + 1]] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "4 eff ct accélère déroule donne "i 0 répète 2200 [avance (25 \* sin :i) td (:i \* :i) donne "i :i + 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "5 eff ct accélère déroule donne "i 0 répète 100 [avance 8 fcap (360 \* ((puissance :i 3) / 100)) point ph xcoord ycoord donne "i :i + 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "6 eff ct accélère déroule fixehasard 1 50 répète 12 [répète hasard [avance 100 recule 95 td 2] td 180] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "7 eff ct accélère déroule donne "x 0 répète 90 [trait 1 répète 24 [avance 20 td 15] donne "x :x + 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "8 eff ct accélère déroule donne "t 0 répète 180 [fcap :t avance 200 \* sin :t \* 7 origine donne "t :t + 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "9 eff ct accélère déroule répète 9 [ donne "i 10 répète 90 [avance :i recule :i td 2 donne "i :i + 10]] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "10 eff ct accélère déroule répète 36000 [fixexy (puissance boucle 0,5) \* sin boucle (puissance boucle 0,5) \* cos boucle point ph xcoord ycoord ] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "11 eff ct accélère déroule répète 15 [avance 100 recule 100 td 5] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "12 eff ct accélère déroule répète 15 [avance 100 recule 95 td 10] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "13 eff ct accélère déroule bc répète 25 [avance 100 recule 100 td 15] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "14 eff ct accélère déroule répète 25 [répète 15 [avance 100 recule 100 td 5] avance 100] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "15 eff ct accélère déroule répète 12 [répète 15 [avance 100 recule 95 td 10] avance 100] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "16 eff ct accélère déroule lc fixexy -400 0 bc répète 24 [répète 25 [avance 100 recule 100 td 15] avance 100] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "17 eff ct accélère déroule donne "i 100 répète 1 [répète 6 [répète 6 [avance :i tg 60] tg 60] donne "i :i - 50 ] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "18 eff ct accélère déroule donne "taille 1 répète 20 [répète 6 [répète 6 [avance :taille td 60] td 60] donne "taille :taille + 20] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "19 eff ct accélère déroule donne "i 100 répète 18 [répète 6 [répète 6 [avance :i tg 60] tg 60] donne "i :i - 5] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "20 eff ct accélère déroule répète 5 [répète 6 [avance 100 tg 72] tg 144] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "21 eff ct accélère déroule donne "i 100 répète 18 [répète 5 [répète 6 [avance :i tg 72] tg 144] donne "i :i - 5] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "22 eff ct accélère déroule donne "i 100 répète 9 [répète 5 [répète 5 [avance :i tg 72] tg 72] donne "i :i - 10] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "23 eff ct accélère déroule eff ct répète 180 [av 500 avance 500 td 2] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "24 eff ct accélère déroule donne "i 0 répète 220 [avance :i recule :i td 51 donne "i :i + sin boucle ] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "25 eff ct accélère déroule donne "i -1 répète 5 [répète 720 [avance puissance 2 :i td boucle] donne "i :i + 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "26 eff ct accélère déroule donne "i -1 répète 7 [répète 120 [avance puissance 2 :i td boucle] tg 45 donne "i :i + 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "27 eff ct accélère déroule donne "i 1 tantque :i <= 14 [répète 720 [avance :i td boucle] donne "i :i + 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "28 eff ct accélère déroule donne "i 1 tantque :i <= 18 [répète 720 [avance :i td boucle] tg 45 donne "i :i + 2] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "29 eff ct accélère déroule répète 90 [répète 25 [répète 25 [avance 100 tg 15] origine] tg 1] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

ecl "30 eff ct accélère déroule répète 4 [répète 30 [tg 90 avance 4 td 90 avance 4] td 90] attends 1

// \*\*\*\*\* Autre chose: \*\*\*\*\* //

```

ecl "31 eff ct accélère déroule répète 4 [répète 20 [tg 160 avance 20 td 160 avance 20] td 90] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "32 eff ct accélère déroule répète 8 [répète 20 [tg 170 avance 20 td 170 avance 20] td 45] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "33 eff ct accélère déroule lc fixex -157 bc
donne "t -315 tantque :t <= 315 [fixexy :t * sin :t :t * cos 2 * :t point ph xcoord ycoord donne "t :t + 1 ] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "34 eff ct accélère déroule donne "t -315 tantque :t <= 315 [fixexy :t * sin :t 0,5 * :t * cos 2 * :t point ph xcoord ycoord
donne "t :t + 1] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "35 eff ct accélère déroule répète 360 [fixex 200 * (sin boucle) fixey xcoord * (cos 2 * boucle) point ph xcoord ycoord
origine] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "36 eff ct accélère déroule répète 360 [fixex 200 * (sin 2 * boucle) fixey xcoord * (cos boucle) point ph xcoord ycoord
origine] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "37 eff ct accélère déroule donne "t 0 tantque :t <= 120 [répète 8 [avance :t td 135] avance :t td 30 donne "t :t + 4]
attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "38 eff ct accélère déroule donne "l 0 tantque :l <= 95 [répète 5 [avance :l td 144] avance :l td 30 donne "l :l + 3] attends
1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "39 eff ct accélère déroule répète 36 [avance 60 td 61 recule 80 tg 41 avance 85 td 41] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "40 eff ct accélère déroule répète 16 [avance 85 tg 60 avance 107 recule 72 tg 53 avance 74] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "41 eff ct accélère déroule répète 100 [avance 5 + boucle td 45 avance 10 + boucle td 60] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "42 eff ct accélère déroule répète 36 [répète 36 [avance 10 td 10] avance boucle td 90 avance boucle] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "43 eff ct accélère déroule répète 18 [répète 5 [td 40 avance 100 td 120] td 20] attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "44 eff ct accélère déroule donne "i 0 tantque :i <=1002 [avance 8 fcap(360 * (puissance :i 3) / 1002) donne "i :i + 1]
attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "45 eff accélère déroule
répète 10000 [ fixehasard 1 2 donne "v hasard fixehasard 1 4 donne "w hasard
av 3 * (-1 + :v) td 90 * :w
]
attends 1
// ***** Autre chose: ***** //
ecl "46 eff accélère déroule répète 120 [répète 20 [donne "i 0 répète 20 [av :i tg 15 donne "i :i + 1] origine] tg 1]

```