

```
pour tri_étoile
bc
répète 20 [tri 50 td 10 tri 100 td 10 tri 150 td 10]
fin
```

```
pour tri :dimension
bc
répète 3 [ av :dimension td 120]
fin
```

```
pour carré_étoile
lc av 60 tg 90 av 40 td 90
bc
répète 4 [
carré 40 tg 180 carré 20 av 20 td 90 av 20 tg 90
carré 15 av 15 td 90 av 15 tg 90 carré 10 re 15 td 90
re 15 td 90 av 20 td 90 av 20 tg 90 av 40 tg 90
carré 20 av 15 td 90 av 15 tg 90 carré 10 tg 90
av 15 tg 90 av 15 td 90 av 20 tg 90 av 60 tg 90
carré 20 av 20 td 90 av 20 tg 90 carré 15 av 15
td 90 av 15 tg 90 carré 10 re 15 tg 90 av 35 tg 90
av 60 tg 90 carré 20 av 20 td 90 av 20 tg 90 carré 15
av 15 td 90 av 15 tg 90 carré 10
]
fin
```

```
pour carré :dimension
bc
répète 4 [ av :dimension td 90 ]
fin
```

```
pour rosace
bc
répète 50 [étoile td 10]
fin
```

```
pour étoile
bc
répète 6 [ re 45 td 70 av 45 tg 10 ]
fin
```

```
pour multiétoile
bc
av 55 répète 12 [ répète 6[ re 45 td 85 av 45 tg 30 ] av 45]
fin
```

```
eff ct effxt accélère
ecl "tri_étoile tri_étoile attends 2 eff
ecl "carré_étoile carré_étoile attends 2 eff
ecl "rosace rosace attends 2 eff
ecl "multiétoile multiétoile
```