

```

pour AfficheComplexe
ecl ph "racines "complexes
donne "Re -:b / (2*:a)
donne "Im puissance (-:delta /(2*:a)) 0,5
ecl ph ph ph :Re "+ :Im "i
ecl ph ph ph :Re "- :Im "i
fin

pour AfficheRéal
donne "x1 (-1 * :b - ( puissance :delta 0,5 )) /(2*:a)
donne "x2 (-:b + ( puissance :delta 0,5 )) /(2*:a)
ecl ph ph "x1 "= :x1
ecl ph ph "x2 "= :x2
fin

pour Trinôme :a :b :c
donne "delta ( :b * :b ) - ( 4 * :a * :c )
teste :delta < 0 sivrai AfficheComplexe
          sifaux AfficheRéal
fin

effxt
donne "a 1 donne "b 3 donne "c -4 donne "delta 0
Trinôme :a :b :c

```