

CALCUL DE DROITE HP48GX.

560 bytes.

Droit.

```
<<"CAL. Droite" DEG SOUP PROG  
"H Cos  $\theta$  HA=A"  
"A/Cos  $\theta$  HA=H"  
"O/Sin  $\theta$  HA=H"  
"H Sin  $\theta$  HA=O" PROK  
"O/Tan  $\theta$  HA=A" PROK  
" $\theta$  HA?" { "" } INPUT STR  $\rightarrow$  'A' STO  
"A?" { "" } INPUT STR  $\rightarrow$  'B' STO  
"O?" { "" } INPUT STR  $\rightarrow$  'C' STO  
"H?" { "" } INPUT STR  $\rightarrow$  'D' STO  
{ { "H COS" << 'D * COS(A)'  $\rightarrow$  NUM } }  
{ "A / COS" << 'B / COS(A)'  $\rightarrow$  NUM } }  
{ "O / SIN" << 'C / SIN(A)'  $\rightarrow$  NUM } }  
{ "H SIN" << 'D * SIN(A)'  $\rightarrow$  NUM } }  
{ "O / TAN" << 'C * TAN(A)'  $\rightarrow$  NUM } }  
{ "PROG" << PROGRAM } } TMENU >>
```

