

**Timéo Doleyres**  
**Steeve Pouly**  
**Christophe Allenbach**

**Decimal en Octal**  
**28.08.2025**

"ValDec" variable 8 bits non signé  
"ValOct" variable virgule flottante  
"ValRec" variable 8 bits non signé

Recuperer la valeur du clavier dans "ValDec"

for **i** ← 0 to 7

division par 8 de "ValDec" sauvegarder dans "ValOct"

division par 8 de "ValDec" sauvegarder dans "ValRec"

soustraire "ValRec" à "ValOct", sauvegarder dans "ValOct"

Multiplier par 8 "ValOct", sauvegarder dans "ValOct"

sauvegarder la valeur de "ValRec" dans "ValDec"

afficher "ValDec" : 8 = "ValRec" R = "ValOct"

Retour a la ligne