

Pouvez vous résoudre ce problème très compliqué

Sachant $a=3$ $z=8$ $w=?$

Indices pour trouver w : $axz+w=33$

$(z-a)x^3-2=$		
$(a+\frac{w}{a})x^4-3=$		
$(w+3)x^2\%2=$		
$zx^2+4=$		
$Z\%4+2x^3=$		
$\frac{z}{2}x^3=$		
$Zx^2-(a+1)=$		
$Ax^6-9=$		
$W-z+3-1=$		
$Wx^2-ax^3-z=$		
$Wx^2\%9-18=$		
$zx^4+6+1=$		
$wx^2+3=$		
$Zx^2-2=$		

Bonne chance

