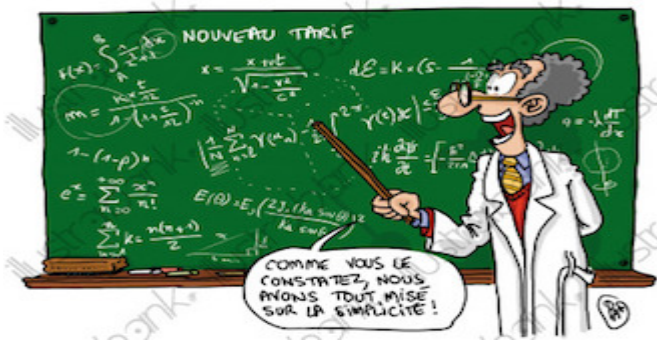


Bonjour, c'est bien toi qui voulais résoudre le message codé ? Et bien le voici, je te souhaite bonne chance et **que les maths soient avec toi !**



$x = 14$

$y = 5$

$z = 2$

Calculs :	Résultats :	Lettre :
$x+x-z-1$ =		=
$y*z+y$ =		=
$x+ \frac{x-z}{z} +1$ =		=
$\frac{y+x}{z}$ =		=
$z*y+z+y$ =		=
$(3*y-x)+z*2$ =		=
$4*x- \frac{16}{z}$ =		=
$\frac{x+z}{z}$ =		=
$\frac{40}{z} \times 1$ =		=
$Y-z-1$ =		=
$\frac{4*y}{z} -y$ =		=
$x+y$ =		=
$z*y*2$ =		=