

LE CHEVAL DE TROIS

	$k(3k-1)$ $A(k;0)$	$3k^2$ $B(k;0)$	$3k^2$ $C(k;0)$	$k(3k+1)$ $D(k;0)$
+	$6k-1$ $E(k)$	$6k-1$ $F(k)$	$6k+1$ $G(k)$	$6k+1$ $H(k)$
	$k \in \mathbb{N}^*$	$k \in \mathbb{N}^*$	$k \in \mathbb{N}^*$	$k \in \mathbb{N}^*$

A partir de $A(k;0)$; je compte de $E(k)$ en $E(k)$
 A partir de $B(k;0)$; je compte de $F(k)$ en $F(k)$
 A partir de $C(k;0)$; je compte de $G(k)$ en $G(k)$
 A partir de $D(k;0)$; je compte de $H(k)$ en $H(k)$

j'obtiens $A(k;y) = A(k;0) + y \times E(k)$
 $B(k;y) = B(k;0) + y \times F(k)$
 $C(k;y) = C(k;0) + y \times G(k)$
 $D(k;y) = D(k;0) + y \times H(k)$

J'appelle K l'ensemble des entiers obtenus

je conjecture que $\forall m \in \mathbb{N}^*$ et $m \notin K$
 alors les nombres $12m-1$ et $12m+1$
 sont des nombres premiers jumeaux que
 j'appellerai NOMBRES PREMIERS MONOZYGOTES