

Variáveis a serem consideradas para a A3:
$T1 = A = 2$
$T2 = B = 2$
$T3 = C = 4$
$T4 = D = 8$

Equação alterada para uso no VNSimulator da A3:
$W = \frac{\left((C - B + A.D). (B - C.(C/B + A)) - C \right) / C}{C / (A + B.C - D) + B}$

Resposta:
$W = -16$

X

X

X

X

X

Y

X

ACC

Y

ACC

ACC

ACC

ACC

Z

Z

Z

Z

$$W = \frac{\left((C - B + A.D). (B - C.(C/B + A)) - C \right) / C}{C / (A + B.C - D) + B}$$