



$$r_y/w = (X_w + e_r) \sqrt{\mu p}$$
$$Y = (\cos v + e) \sqrt{\mu p}$$

$$r_s = \sqrt{\mu a(1 - e)}$$
$$s^2 = X_w^2 + Y_w^2$$
$$(1 + 2e \cos \theta)$$

CLASSWIZ  
WOMEN IN SCIENCE

"Aprender es un Arte  
y una Ciencia"

*Rita Cortés de Tabo*

RITA CORTÉS

Katherine Johnson

Científica espacial, física y matemática