






21.  $\log_8 8 + \log_2 64^6 =$
22.  $4^{2x} = 2^{40}$ , entonces  $x + 25 = ?$
23.  $3^{3x} = 27$ , entonces  $x + 44 = ?$
24. Si  $4x = 24$ , entonces  $x^2 = ?$
25. Halle  $4! + 2 = ?$
26. El doceavo término de una progresión aritmética cuyos primeros términos son -14, -11, -8, -5, ... es:
27.  $(\sqrt[3]{64})^2 =$
28. El cuarto término de una progresión geométrica cuyo primer término es  $\frac{1}{3}$  y cuya razón es 3.
29. El tercer número primo
30. Número cuyas cifras suman 5 y cuyo producto es 4 y es menor que 20
31. Si el perímetro del rectángulo  mide 40, entonces  $x + 10 = ?$
32. El quíntuple de 7
33.  $7 \times 8 - 3^1 =$
34. Número cuya dos cifras suman 9 y cuyo producto es 20 y está entre 50 y 99.

## Plano

