

91. UN PROBLEMA DE TARTAGLIA

El matemático italiano Tartaglia (1556) afirmaba que las sumas:

$$1+2+4 =$$

$$1+2+4+8=$$

$$1 + 2 + 4 + 8 + 16 =$$

Eran alternadamente números primos y compuestos. Demostrar que estaba equivocado.