

Pasatiempos matemáticos

Número misterioso

Cierto número, terminado en 2, tiene la curiosa propiedad de que, al cambiar de lugar esta cifra y colocarla al principio, el número resultante es el doble del número inicial. ¿Cuál es el número inicial?





Una gran variedad de problemas numéricos, como el presente, tienen como objetivo el desarrollo de capacidades intelectuales mediante la aplicación de modelos de razonamiento que son comunes a muchos de ellos. Algunas reglas generales básicas consisten en seguir los siguientes pasos: familiarizarse con el problema, buscar la estrategia adecuada, aplicar dicha estrategia y revisar el proceso



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



S_EMA Sociedad Española de Matemática Aplicada



Universidad de La Laguna

