

RETOS MATEMÁTICOS DEL MES DE FEBRERO

Los ganadores de los retos matemáticos del mes de enero son:



1°-2 de ESO:

Paola Navarro (1° ESO B)

Roberto Ojeda (2° ESO B)

3°-4° de ESO:

Samuel Navarro (4° ESO B)

Elisabeth Artiaga (4° ESO C)

1°-2° de Bachillerato:

Juliana Notario y Abel San Honorio (1° Humanístico)

Adrián Castelló (1° Artístico A)

Brianda Pérez (2° Humanístico)

RESPECTO A LOS RETOS DEL MES DE FEBRERO SON LOS SIGUIENTES:

Si eres de 1° -2° de ESO: éste es tu problema:

Andrés reparte con sus compañeros de oficina una caja de 60 bombones.

¿Entre cuántos se hace el reparto sabiendo que si fueran dos más tocarían a un bombón menos?





Si eres de 3º- 4º de ESO éste es tu problema:

Se sabe que las calabazas contienen un 99% de agua. Se dejan secar una noche 500 gramos de calabazas, de modo que al día siguiente sólo contienen un 98% de agua. ¿Cuánto pesan ahora las calabazas?

las calabazas?

Si eres de 1º- 2º de Bachillerato: éste es tu problema:

Seis músicos participan en un festival de música. En cada concierto algunos músicos tocan y los demás escuchan ¿cuál es el mínimo número de conciertos necesarios para que cada músico escuche a todos los demás?



SE DEBEN ENTREGAR ANTES DEL 23 DE FEBRERO AL PROFESOR/A DE MATEMÁTICAS. RECORDAD QUE SE VALORA SOBRE TODO LA PRESENTACIÓN Y QUE ESTÉ BIEN EXPLICADO.