



CONCURSO DE ACERTIJO MATEMÁTICO

SEGUNDO TRIMESTRE PRIMER CICLO (1º ESO / 2º ESO)

BASES:

- No será suficiente con dar únicamente la solución, habrá que explicar el procedimiento que se ha realizado para llegar a la misma.
- Se valorará el orden, la limpieza y la claridad en la explicación de la solución.

El Departamento de Matemáticas se reserva el derecho a no recoger o eliminar del concurso aquellas soluciones que no cumplan los requisitos anteriores o en las que la explicación del razonamiento matemático no es satisfactoria

- El ganador de cada trimestre y ciclo recibirá un premio de 20 euros en material escolar.
- Si hubiese varios alumnos que entregasen la solución correcta junto con la explicación adecuada, se realizaría un sorteo entre ellos para designar al ganador

Plazo de entrega: 30 de marzo.

CONCURSO DE ACERTIJO MATEMÁTICO (1º ESO /2ºESO)

SEGUNDO TRIMESTRE ENUNCIADO-A



En una sala de cine hay más de 20 espectadores y menos de 80. Si se agrupan de 4 en 4 sobran 2, si se agrupan de 5 en 5 sobran 1 y si se agrupan de 7 en 7 sobran 3. ¿ Cuántos espectadores hay en el cine?

ENUNCIADO-B

Si se intercambian las cifras de la edad de mi hermano obtengo el doble de la edad que tendrá el año que viene. ¿ Qué edad tiene mi hermano?

