

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOM
OCTUBRE	2ºESO		EDAD  ¿Sabes cuál es la edad de la Tierra? ¿Y la de la raza humana?		1	2
3	EL ORIGEN DE LA X	4	5	6	7	8
<p><i>Omar Jayyám</i>, el más fascinante de los personajes de la Persia del siglo xi, se instala en cierto momento en la mítica ciudad de <i>Samarcanda</i>. Durante los meses siguientes comienza la redacción de un libro muy importante consagrado a las ecuaciones cúbicas. Para presentar la incógnita de ese tratado de álgebra, utiliza el término árabe <i>SHAY</i>, que significa "cosa"; esta palabra, escrita <i>XAY</i> en las obras científicas españolas, ha sido reemplazada progresivamente por su primera letra, <i>X</i>, que se ha convertido en el símbolo universal de la incógnita.</p>				CRİPTOGRAMA  ¿Es posible asignar a cada letra distinta un dígito distinto para que la suma sea correcta?		9
10	UNA DE GALGOS	11	12	13	14	15
 Dos galgos corren una carrera de 100 metros y regresan. Dos saltos del galgo más grande equivalen a tres saltos del galgo menor, pero el galgo menor da tres saltos mientras el mayor da dos. ¿Cuál de los dos galgos ganará la carrera?				Calcula el resto de la división de: $3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^4 + 3^5 + \dots + 3^{2015}$ entre 8	RELOJES DE ARENA ¿Cuál será el método para cronometrar 9 minutos, si disponemos de un reloj de arena de 4 minutos y otro de 7 minutos? 	16
17	LO DIJO PUIG ADAM	18	19	20	21	22
<i>"Educar es, en el fondo, cultivar al mismo tiempo el conocimiento de lo que es verdadero, la voluntad de lo que es bueno y la sensibilidad de lo que es bello."</i>				Resolver en \mathbb{N} : $x \cdot y \cdot z = 2016$		23
24/31	OFERTAS	25	26	27	28	29
 En una gran superficie ofrecen ciertos productos "la segunda unidad a mitad de precio". En la competencia, por cada 40 euros gastados te dan un vale de 10 euros para una próxima compra. Si un bote de cola vale antes de las ofertas lo mismo en ambos establecimientos, ¿dónde me interesará ir para llenar la nevera de dicho refresco, y qué % de descuento logro en cada sitio?				 PRINCIPIA MATHEMATICA	Elegimos al azar un capicúa entre 1000 y 10000, ¿cuál es la probabilidad de que sea múltiplo de 7? 	30