

Sugerencias a los directores:

Los "Problemas Semanales" fueron pensados para que durante ese tiempo estén expuestos a la vista de los alumnos en el patio escolar; pasado ese tiempo serán reemplazados por los nuevos. Sería bueno que en ese período los directores averigüen quiénes los resolvieron y los alienten, con el apoyo de sus profesores a encontrar la solución más original o la más corta o la que usa recursos más elementales o ingeniosos. Este es el camino que conduce a la Olimpiada de Matemática y disfrutar de una tarea creativa ampliamente valorada.

*¡¡Difunda los Problemas!!!*

## Problemas Semanales

de Patricia Fauring y Flora Gutiérrez



Fecha: 25/09/2023

**128.** Se tiene un tablero cuadrulado de  $2 \times 13$  y, además, fichas de  $1 \times 2$  y fichas de  $1 \times 3$ . Se quiere cubrir el tablero con las fichas, sin huecos ni superposiciones y sin salirse del tablero. Además, todas las fichas deben tener la misma orientación y no pueden ser todas del mismo tamaño. Determinar la cantidad de maneras en las que puede quedar cubierto el tablero.

**228.** Hallar todos los números reales  $x$  tales que exactamente uno de los cuatro números  $x - \sqrt{2}$ ,  $x - \frac{1}{x}$ ,  $x + \frac{1}{x}$  y  $x^2 + 2\sqrt{2}$  **no** es un número entero.

**328.** Para todo número entero positivo  $n$  se define  $P(n)$  de la siguiente manera: Para cada divisor primo  $p$  de  $n$  se considera el mayor entero  $k$  tal que  $p^k \leq n$  y se suman todos los  $p^k$ . Por ejemplo, para  $n = 100 = 2^2 \cdot 5^2$ , como  $2^6 < 100 < 2^7$  y  $5^2 < 100 < 5^3$ , resulta que  $P(100) = 2^6 + 5^2 = 89$ . Demostrar que existen infinitos enteros positivos  $n$  tales que  $P(n) > n$ .

Fecha: 02/10/2023

**129.** Melina escribió en el pizarrón cuatro números enteros positivos distintos y, a continuación, calculó el máximo común divisor de cada pareja formada por dos de esos cuatro números. Obtuvo así seis resultados distintos: 1, 2, 3, 4, 5 y  $N$ , con  $N > 5$ . Determinar el menor valor posible de  $N$ .  
*Nota.* Dados dos números enteros  $a$  y  $b$ , el máximo común divisor de  $a$  y  $b$  es el mayor entero positivo  $d$  tal que  $d$  divide a  $a$  y  $d$  divide a  $b$ .

**229.** Uri debe pintar de rojo algunos números enteros desde 1 hasta 2022 inclusive, a su elección, de manera que ninguna de las diferencias entre dos números rojos sea igual a un número primo. Determinar la máxima cantidad de números que puede pintar Uri de rojo.  
*Nota 1.* La diferencia entre dos números distintos es la resta del mayor menos el menor.  
*Nota 2.* 1 no es primo.

**329.** Determinar todos los enteros positivos  $n$  para los que se pueden escribir en algún orden los  $n$  números enteros entre 1 y  $n$  inclusive, digamos  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , con la propiedad de que el número  $x_1 + x_2 + \dots + x_k$  sea divisible por  $k$ , para todo  $1 \leq k \leq n$ . Es decir, que

1 divide a  $x_1$ , 2 divide a  $x_1 + x_2$ , 3 divide a  $x_1 + x_2 + x_3$ ,

y así siguiendo hasta que  $n$  divide a  $x_1 + x_2 + \dots + x_n$ .

Fecha: 09/10/2023

**130.** Sea  $ABCD$  un paralelogramo con el lado  $AB$  mayor que el lado  $BC$  y el ángulo  $\hat{A}$  mayor que el ángulo  $\hat{B}$ . Sea  $X$  un punto en el interior del  $ABCD$  tal que los triángulos  $AXB$ ,  $BXC$  y el cuadrilátero  $DAXC$  tienen áreas iguales. Construir con regla no graduada y compás el punto  $X$ . Indicar los pasos de la construcción y explicar por qué satisface las condiciones del problema.

**230.** Sean  $A, X, Y$  tres puntos no alineados del plano. Construir con regla no graduada y compás un cuadrado  $ABCD$  tal que uno de sus vértices sea  $A$  y además  $X$  esté en la recta determinada por  $B$  y  $C$  e  $Y$  esté en la recta determinada por  $C$  y  $D$ .

**330.** Dado un cuadrado  $ABCD$  consideremos un triángulo equilátero  $KLM$ , cuyos vértices  $K, L, M$  pertenecen a los lados  $AB, BC, CD$  respectivamente. Hallar el lugar geométrico de los puntos medios de los lados  $KL$  para todos los posibles triángulos equiláteros  $KLM$ .

*Nota. Se denomina lugar geométrico al conjunto de puntos que satisfacen una propiedad.*

Fecha: 16/10/2023

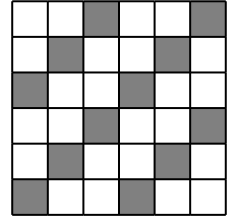
**131.** En una reunión hay 22 amigos, algunos son veraces, que siempre dicen la verdad, y los demás son mentirosos, que siempre mienten. Cada uno piensa un número real (no necesariamente entero). Los 22 amigos se ponen en fila y cada uno dice exactamente una frase. El primero dice “mi número es mayor que 1”; el segundo dice “mi número es mayor que 2”; el tercero dice “mi número es mayor que 3”; y así siguiendo hasta que el último dice “mi número es mayor que 22”. A continuación, cambian arbitrariamente de lugar en la fila y ahora, en el nuevo orden, cada amigo dice exactamente una frase. El primero dice “mi número es menor que 1”; el segundo dice “mi número es menor que 2”; el tercero dice “mi número es menor que 3”; y así siguiendo hasta que el último dice “mi número es menor que 22”. Determinar la máxima cantidad de veraces que puede haber entre los 22 amigos.

**231.** Determinar el menor número entero positivo  $n$  que es igual a la suma de 11 números enteros positivos consecutivos, también es igual a la suma de 12 números enteros positivos consecutivos y además es igual a la suma de 13 números enteros positivos consecutivos.

**331.** Consideramos un tablero cuadrado de  $1000 \times 1000$  con 1000000 casillas de  $1 \times 1$ . Una ficha colocada en una casilla amenaza a todas las casillas el tablero que están adentro de un cuadrado de  $19 \times 19$  con centro en la casilla donde está colocada la ficha, y de lados paralelos a los del tablero, excepto las casillas de su misma fila y las de su misma columna. Determinar el máximo número de fichas que se pueden colocar en el tablero de modo que no haya dos que se amenacen.

**Fecha: 23/10/2023**

**132.** Un tablero de  $6 \times 6$  está pintado de blanco y de negro como en la figura. Una movida consiste en elegir un cuadrado de  $2 \times 2$  (que abarque exactamente cuatro casillas del tablero) y cambiar simultáneamente los colores de las cuatro casillas de la siguiente manera: las casillas blancas cambian a azules, las azules cambian a negras y las negras cambian a blancas. Decidir si realizando varias de estas movidas es posible obtener al final un tablero en el que todas las casillas que eran inicialmente blancas finalicen negras y todas las que eran inicialmente negras finalicen blancas.



**232.** Determinar todos los números enteros positivos que **no** pueden escribirse como  $\frac{a}{b} + \frac{a+1}{b+1}$ , donde  $a$  y  $b$  son números enteros positivos.

**332.** Hallar todos los pares de números enteros positivos  $x, y$  tales que

$$x^3 + y^3 = 4(x^2y + xy^2 - 5).$$

**Fecha: 30/10/2023**

**133.** Sea  $M$  el conjunto de todos los resultados de multiplicar dos primos positivos distintos que sean divisores de 30030. Facu elige números de  $M$  de manera que entre los elegidos no haya tres que multiplicados den 30030 (o sea, no haya tres números  $a, b, c$ , tales que  $a \cdot b \cdot c = 30030$ ). Determinar la mayor cantidad de números de  $M$  que puede elegir Facu.

*Nota. 1 no es primo.*

**233.** En un torneo de hockey participan una cantidad impar  $n$  de equipos. Cada equipo juega exactamente un partido con cada uno de los otros. En este torneo, cada equipo recibe 2 puntos por partido ganado, 1 punto por partido empatado y 0 puntos por partido perdido. Al terminar el torneo se observó que todos los puntajes obtenidos por los  $n$  equipos eran diferentes. Para cada  $n$ , determinar la mayor cantidad posible de empates que pudo tener este torneo.

**333.** Para cada entero positivo  $n$  consideramos el polinomio de coeficientes reales, de  $2n + 1$  términos,

$$P(x) = a_{2n}x^{2n} + a_{2n-1}x^{2n-1} + \dots + a_1x + a_0$$

donde todos los coeficientes son números reales que satisfacen  $100 \leq a_i \leq 101$  para  $0 \leq i \leq 2n$ . Hallar el menor valor posible de  $n$  tal que el polinomio puede tener al menos una raíz real.