

Actividad:

CRUCIGRAMAS

OBJETIVOS

Repaso de conceptos matemáticos

DURACIÓN

Todo el que necesites

EDAD ADECUADA

Actividad orientada para niñ@s a partir de 9 años

MATERIAL

Fotocopiadora, lápiz y goma

DESARROLLO

¡HOLA CHICOS!

Hoy os traigo unos crucigramas matemáticos.

Recordad que



Ángulos

Nombre: _____

Fecha: _____



Ayúdame a realizar este crucigrama con el nombre de cada una de las definiciones relacionados con los ángulos

EN HORIZONTAL

- Ángulos que tienen en común el vértice y un lado
- Parte de las matemáticas que estudia los cuerpos, los figuras y sus características
- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un ángulo recto (90°)
- Ángulos consecutivos que forman un ángulo llano
- Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación
- Ángulo de 90°
- Recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio

EN VERTICAL

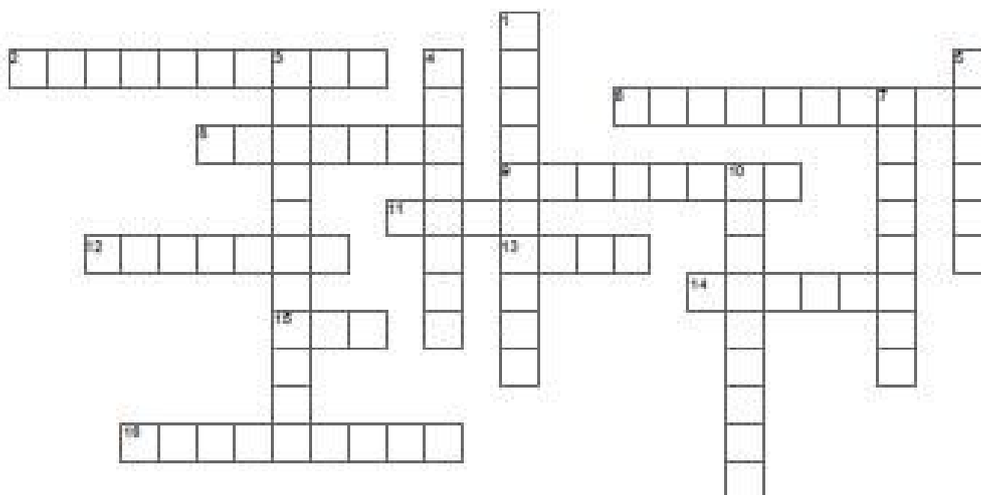
- Ángulo de 360° que completa una circunferencia
- Recta que pasa por el vértice de un ángulo y lo divide en dos ángulos iguales
- Ángulo menor de 90°
- Trozo de recta que está comprendido entre dos puntos
- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano (180°)
- Abertura entre dos líneas que tiene un punto común llamado vértice
- Ángulo de 180°
- Unidad para medir la abertura de los ángulos
- Ángulo mayor de 90°



Nombre: _____ Fecha: _____

Materia: _____ Profesor: _____

Crucigrama de Matemáticas



HORIZONTAL

2. El número que va a ser restado o quitado.
6. El resultado de restar un número de otro.
8. Cualquiera de los números que se están sumando.
9. El número del que se va a restar.
11. El resultado de sumar dos o más números.
12. El número por el que se divide.
13. Cien veces uno.
14. Mil veces mil.
15. Diez veces cien.
16. Cualquier entero que se pueda dividir exactamente entre 2.

VERTICAL

1. Encontrar un número que está cerca de una cantidad exacta.
3. Cualquier entero que no puede ser dividido exactamente por 2.
4. La respuesta cuando dos o más números se multiplican.
5. Números que se multiplican para obtener un producto.
7. La Respuesta de dividir un número por otro.
10. Es el número que se desea dividir en un problema de división.

COCIENTE	ESTIMACIÓN	DIFERENCIA	DIVIDENDO
NÚMERO PAR	MINUENDO	CIENTO	DIVISOR
SUMA	SUSTRAENDO	MIL	PRODUCTO
NÚMERO IMPAR	SUMANDO	MILLÓN	FACTOR