



LION HILL SCHOOL
TALLER SOBRE
REPASO DE LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

"Excellence Life Project"

AREA:	MATEMATICAS									
NOMBRE:										
GRADO:	TRA	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º
FECHA:										
DOCENTE EVALUADOR(A):	SANDRA PATRICIA MENDEZ HUERGO									

VALORACIÓN

INICIACION A LAS RAZONES Y PROPORCIONES.

DONALD Y EL PAIS DE LAS MATEMATICAS

1. De qué figuras geométricas está compuesto el ave que da el número Pi

- A) Círculo, Cuadrado, Rectángulo.
- B) Círculo, Triángulo, Cuadrado.
- C) Círculo, Triángulo, Cuadrado.
- D) Pentágono, Triángulo, Rectángulo.
- E) Círculo, Pentágono, Cuadrado.



2. A cuanto equivale Pi en el video.

- A) 3.141592753589747
- B) 3.1416
- C) 3.141592653589747
- D) 3.1415926535897
- E) 3.1415926535

3. Quien es el padre de las Matemáticas y de la música

- A) Newton
- B) Pitagoras
- C) Euler
- D) Piaget
- E) Galileo



4. Que proporción tiene la octava nota musical

- A) 4 a 3
- B) 2 a 1
- C) 3 a 4
- D) Son iguales
- E) 1 a 2

- 5. Que representaba para los griegos la sección de oro

- A) Una ley de los humanos
- B) Una ley de magia
- C) Una ley matemática de belleza
- D) Una ley de belleza
- E) Una ley cualquiera

- 6. En el Partenón de la antigua Grecia que figura se encuentra muchas veces

- A) Rectángulo de oro
- B) Cuadrado de oro
- C) Triángulo de oro
- D) Círculo de oro
- E) Un Pentágono de oro



- 7. En la naturaleza en donde se encuentra un Pentágono

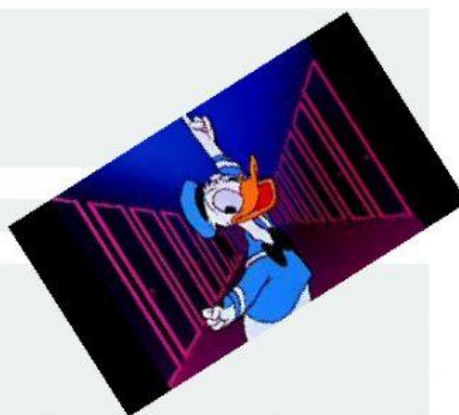
- A) En un ave
- B) Una rosa
- C) En una piedra
- D) La flor de cera
- E) Un gusano

- 8. Quien dijo "Todo esta regido por los números y formas matemáticas"

- A) Galileo
- B) Euler
- C) Piaget
- D) Pitagoras
- E) Luis Carroll

- 9. Quien utilizo el ajedrez como escenario para su obra

- A) Piaget
- B) Pitagoras
- C) Luis Carroll
- D) Euler
- E) Galileo



- 10. Que cálculo matemático necesito Donald para pegarle a la bola en el billar

- A) $3 \frac{1}{2} + 2 = 5 \frac{1}{2}$
- B) $3 \frac{1}{2} * 2 = 1 \frac{1}{2}$
- C) $3 - 2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$
- D) $3 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{2} = 6$
- E) $3 \frac{1}{2} - 2 = 1 \frac{1}{2}$

▪ 11. Que es un lente

- A) Una sección de un triángulo
- B) Una sección de un cuadrado
- C) Una sección de una esfera
- D) Una sección de una figura geométrica
- E) Una sección de un círculo



▪ 12. De dónde han salido las órbitas de los planetas y sus satélites

- A) Del cono
- B) Del cuadrado
- C) Del círculo
- D) Del triángulo
- E) De la esfera

▪ 13. En dónde se puede concebir el infinito

- A) En un ejercicio de matemáticas
- B) En las matemáticas
- C) En los números
- D) En la mente
- E) Es la geometría

▪ 14. Quién abrirá las puertas del futuro

- A) El arte
- B) Las matemáticas
- C) La computación
- D) La tecnología
- E) La física



▪ 15. En dónde se pueden crear las cosas más maravillosas

- A) En el cerebro
- B) En la geometría
- C) En las matemáticas
- D) En el universo
- E) En la mente