

Lunes 13 de mayo del 2024
Matemáticas

TAREA: Escribe dos veces en tu cuaderno de matemáticas las tablas de multiplicar que no te sepas.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

APOYO:

Tablas de multiplicar 

$1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ $1 \times 3 = 3$ $1 \times 4 = 4$ $1 \times 5 = 5$ $1 \times 6 = 6$ $1 \times 7 = 7$ $1 \times 8 = 8$ $1 \times 9 = 9$ $1 \times 10 = 10$	$2 \times 1 = 2$ $2 \times 2 = 4$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 4 = 8$ $2 \times 5 = 10$ $2 \times 6 = 12$ $2 \times 7 = 14$ $2 \times 8 = 16$ $2 \times 9 = 18$ $2 \times 10 = 20$	$3 \times 1 = 3$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 4 = 12$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 8 = 24$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 10 = 30$	$4 \times 1 = 4$ $4 \times 2 = 8$ $4 \times 3 = 12$ $4 \times 4 = 16$ $4 \times 5 = 20$ $4 \times 6 = 24$ $4 \times 7 = 28$ $4 \times 8 = 32$ $4 \times 9 = 36$ $4 \times 10 = 40$	$5 \times 1 = 5$ $5 \times 2 = 10$ $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $5 \times 5 = 25$ $5 \times 6 = 30$ $5 \times 7 = 35$ $5 \times 8 = 40$ $5 \times 9 = 45$ $5 \times 10 = 50$
$6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $6 \times 3 = 18$ $6 \times 4 = 24$ $6 \times 5 = 30$ $6 \times 6 = 36$ $6 \times 7 = 42$ $6 \times 8 = 48$ $6 \times 9 = 54$ $6 \times 10 = 60$	$7 \times 1 = 7$ $7 \times 2 = 14$ $7 \times 3 = 21$ $7 \times 4 = 28$ $7 \times 5 = 35$ $7 \times 6 = 42$ $7 \times 7 = 49$ $7 \times 8 = 56$ $7 \times 9 = 63$ $7 \times 10 = 70$	$8 \times 1 = 8$ $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$ $8 \times 4 = 32$ $8 \times 5 = 40$ $8 \times 6 = 48$ $8 \times 7 = 56$ $8 \times 8 = 64$ $8 \times 9 = 72$ $8 \times 10 = 80$	$9 \times 1 = 9$ $9 \times 2 = 18$ $9 \times 3 = 27$ $9 \times 4 = 36$ $9 \times 5 = 45$ $9 \times 6 = 54$ $9 \times 7 = 63$ $9 \times 8 = 72$ $9 \times 9 = 81$ $9 \times 10 = 90$	$10 \times 1 = 10$ $10 \times 2 = 20$ $10 \times 3 = 30$ $10 \times 4 = 40$ $10 \times 5 = 50$ $10 \times 6 = 60$ $10 \times 7 = 70$ $10 \times 8 = 80$ $10 \times 9 = 90$ $10 \times 10 = 100$

Descarga más material educativo y recursos gratis en www.edufichas.com

Martes 14 de mayo del 2024
Habilidades del pensamiento

TAREA: Resuelve la página 260 de tu diario de aprendizajes.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

APOYO:





- Egresado de la Universidad de Columbia en 1983.
- Egresado de la Escuela de Leyes de Harvard en 1988.
- Casado con Michelle Robinson. Tiene dos hijas
- Senador estatal de Illinois en 1996.
- Senador estadounidense en el 2004.
- Candidato demócrata y presidente de EU en el 2008.
- Primer presidente afroamericano de EU.

Jueves 16 de mayo del 2024
Habilidades del pensamiento

TAREA: Resuelve la página 261 de tu diario de aprendizajes.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

APOYO:

PREGUNTAS LITERALES

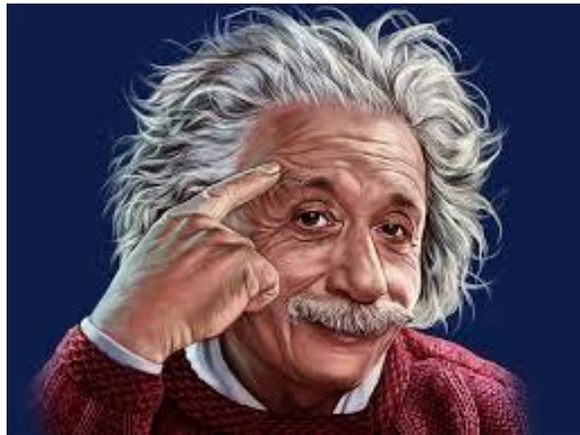
➤ ¿Qué...?	➤ ¿Con quién...?
➤ ¿Quién es...?	➤ ¿Para qué...?
➤ ¿Dónde...?	➤ ¿Cuándo...?
➤ ¿Quiénes son...?	➤ ¿Cuál es...?
➤ ¿Cómo es...?	➤ ¿Cómo se llama...?

Viernes 17 de mayo del 2024
Habilidades del pensamiento

TAREA: Resuelve las páginas 262 y 263 de tu diario de aprendizajes, lee la lectura y elabora cinco preguntas con su respectiva respuesta.

NOTA: Favor de poner fecha a todas las hojas, mandar en orden las tareas, buena letra, signos de puntuación con color rojo, revisar que no se vean borrosas las actividades gracias.

APOYO:



Biografía

Albert Einstein nace en el seno de una familia judía en 1879. Fue el primogénito de Hermann Einstein y Pauline Koch. Su madre, que sabía tocar diversos instrumentos musicales, inspira la pasión musical que Einstein demostró desde muy pequeño. También influyó mucho en él su tío Jakob Einstein, ingeniero, que le daba libros de ciencia para que los leyera. Además, Jakob montó con el padre de Einstein un taller dónde llevarían a cabo proyectos y experimentos tecnológicos de la época y, a pesar de que éste fracasó, Einstein creció impregnándose de ese espíritu inquieto y amante de la ciencia.

Fue un niño solitario que se entregaba al estudio y a la lectura concentrado y paciente. No comenzó a hablar hasta los tres años y eso, unido a su carácter, hizo plantearse incluso a sus padres si aquel niño sufría alguna discapacidad intelectual. Precisamente Einstein siempre alegó que cree que fue capaz de desarrollar la teoría de la relatividad debido a su desarrollo intelectual tardío ya que un adulto normal no se pregunta sobre el tiempo y el espacio, sólo cuando se es niño.



A los 4 años, en el transcurso de una enfermedad que le hizo reposar en cama, su padre le regaló una brújula de bolsillo. Para Einstein, según sus propias palabras, este acontecimiento sería determinante ya que le fascinó el hecho de que aquella aguja siempre apuntara en la misma dirección sin estar en contacto con nada. Esa curiosidad innata sería motivada y alentada por sus padres que le educaron en la perseverancia y la independencia.

También influyó en él, durante su juventud, un estudiante de medicina apellidado Talmud que le llevaba libros científicos y libros de filosofía que Einstein leía y comprendía apasionadamente.

Einstein cursó sus estudios de primaria en un colegio católico en Munich, donde la familia se había trasladado un año después de su nacimiento, y obtuvo excelentes calificaciones, especialmente en ciencias. La etapa de la secundaria fue más dura para él y en 1895 se reunió con su familia en Milán (Italia), donde debido a dificultades económicas, se habían trasladado sus padres con su hermana pequeña Maya. Pero Einstein no había terminado el bachillerato y, aunque trató de acceder al Instituto Politécnico de Zurich (Suiza) mediante un examen, no pudo debido a que no superó una asignatura de "letras". Finalmente, al año siguiente sí obtuvo el título de bachiller y con 17 años, por fin, ingresó en la Politécnica de Zurich para estudiar Física. Se graduó en 1900 y obtuvo el título de profesor de Matemáticas y Física.

Entre 1902 y 1909 consiguió un puesto fijo en la oficina de patentes de Berna, en Suiza y durante este tiempo terminó su doctorado. En ese periodo, concretamente en 1905, publicó unos artículos de suma relevancia para la ciencia: sobre el efecto fotoeléctrico, sobre el movimiento browniano y la teoría de la relatividad especial. Estos artículos le valieron la obtención de su doctorado, una plaza de profesor en 1909 en la Universidad de Berna, en 1914 una plaza en la Academia de ciencias prusiana, en Berlín, y en 1921 el Premio Nobel de Física, pero otorgado por el efecto fotoeléctrico, ya que la Teoría de la Relatividad.

Especial y General (que perfeccionó hacia 1915) suscitaban controversia en el mundo científico.

Durante el resto de su vida y, a pesar de que tuvo que vivir dos guerras mundiales siendo durante la segunda el momento en que emigró a Estados Unidos para siempre, se dedicó a la ciencia tratando de encontrar una teoría unitaria de la gravitación y el electromagnetismo. Por toda su trayectoria, obtuvo fama y prestigio mundiales como científico y la ecuación $E=mc^2$ quizá sea de las más conocidas de la Física.

Casado dos veces y con dos hijos reconocidos, fue un activo defensor del pacifismo, aunque se le recuerde también por apoyar (y no participar) el "Proyecto Manhattan", un programa de desarrollo de armas nucleares en EEUU que daría lugar a la bomba atómica. Pero tras el desastre de Hiroshima y Nagasaki, hizo campaña contraria a las armas nucleares.

Einstein falleció en Princeton en 1955 dejando un legado científico que revolucionó la ciencia del siglo XX y de momento, probablemente del XXI.



5° PRIMARIA COMPUTACIÓN

Martes 14 de mayo del 2024

Escribe en tu cuaderno la codificación en HTML de una página web.

- 1.-Identifica cada etiqueta (traducción de la etiqueta)
- 2.-Circula con el color azul las etiquetas que cierran

<html>

<head> _____

<title> _____

</title>

</head>

<body> _____

</body>

</html>

5° PRIMARIA ARTES

Martes 14 de mayo del 2024

Investiga qué es una instalación artística y qué características debe de tener, anota tus respuestas en el cuaderno.

Envía una imagen a la plataforma de tareas de artes.

5TH GRADE HOMEWORK

Monday May 13th, 2024

Homework

Answer exercise 3 of page 72 of your Learning Log. Are you more interested in working with plants or with animals? Explain your answer in the space provided.

Tuesday May 14th, 2024

Homework

Answer the questions shown inside the circle on page 76 of your Learning Log. Do you pay much attention to what you eat? What are some healthy dietary goals you can set for yourself?

Wednesday May 15th, 2024

Homework

You do not have any homework for this day. Enjoy your day off!

Thursday May 16th, 2024

Homework

Answer exercises 5 & 6 of page 79 of your Learning Log. Exercise 5: Think of an adult you know. Write their job below and list 4 activities they do as part of their job. Exercise 6: Now write a paragraph from the first-person point of view describing the adult's job.

Friday May 17th, 2024

Homework

Answer exercise 8 of page 79 of your Learning Log. Individually write a job description for your favorite superhero. What are your superhero's activities? Brainstorm activities, then write a description in the first person. Include hints so that the class can guess who your superhero is.