



3° AÑO BÁSICO

Actividades educativas de matemática online.

(NO IMPRIMIR)

Presentación

Nuestro proyecto “AprendoClick” es una invitación a cada estudiante a aprender de manera online; consolidando sus habilidades matemáticas, ya sea en la escuela o en casa, donde cualquier horario disponible es el adecuado y puedes usar el dispositivo que te acomode, ya sea Notebook, Tablet o Smartphone. Nuestro proyecto utiliza softwares de libre acceso, solo necesitas conexión a Internet. “AprendoClick” busca que el estudiante domine con mayor confianza los procesos matemáticos básicos, entregado por los docentes en las clases de matemática en educación básica y expresados en el curriculum nacional.

APRENDOCLICK # 5 - MATEMÁTICA - 3° AÑO BÁSICO.

Instrucciones:

- RESUELVE LAS 5 ACTIVIDADES INTERACTIVAS, PUEDES REPETIR LA ACTIVIDAD CUANDO ESTIMES CONVENIENTE.
- PARA ACCEDER A LA ACTIVIDAD DEBES HACER CLICK EN EL LINK DE ACCESO QUE SE ENCUENTRA AL FINAL DE CADA ACTIVIDAD EXPLICADA.
- ESTA PROPUESTA DE APRENDIZAJE ES ONLINE, NO ES PARA IMPRIMIR.
- SE RECOMIENDA LECTURA Y ORIENTACIÓN DE UN ADULTO EN CASO DE SER NECESARIO.

Objetivo priorizado: OA 8. Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: • usando representaciones concretas y pictóricas • expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales • usando la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 10 • aplicando los resultados de las tablas de multiplicación hasta 10x10, sin realizar cálculos • resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10.

Habilidades: B) Resolver problemas, empleando diversas estrategias y alcanzar respuestas adecuadas, como la estrategia de los 4 pasos: entender, planificar, hacer y comprobar. E) Argumentar y comunicar descubriendo regularidades matemáticas -la estructura de las operaciones inversas, el valor posicional en el sistema decimal, patrones como los múltiplos- y comunicarlas a otros. N) Representar y transferir una situación de un nivel de representación a otro (por ejemplo: de lo concreto a lo pictórico y de lo pictórico a lo simbólico, y viceversa).

ACTIVIDAD 1: APRENDIENDO LA TABLA DEL 2 EN 5 PASOS.

Resuelve la tabla del 2 en los 5 pasos que te presentan. Los pasos van apareciendo hacia abajo. Una vez finalizado un paso debes hacer clic en “Comprobar”. Paso 1 escribe el resultado de la multiplicación con tu teclado. Paso 2 arrastra cada resultado a su multiplicación. Paso 3 escribe en resultado de la multiplicación con tu teclado (inverso multiplicativo) Paso 4 elige la alternativa correcta. Paso 5 responde las 20 multiplicaciones y obtendrás tu diploma.

El plan de 5 pasos

Practica la tabla de multiplicar del 2 mediante cinco pasos. Gana medallas por los cuatro primeros pasos y consigue un diploma si completas el paso final correctamente. Para la tabla de multiplicar del 2, ninguna de las respuestas puede ser mayor de 20.

El primer paso consiste en diez operaciones. No existe límite de tiempo.

Paso 1

$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

Link acceso actividad 1: <https://www.matematicaescolar.com/tabla-de-multiplicar-del-2/>

ACTIVIDAD 2: PUZZLE DE LA TABLA DEL 10.

Arrastra cada resultado de la tabla del 10 y arma el Digipuzzle. Descubre al menos 3 animales salvajes.



Link acceso actividad 2:

https://www.digipuzzle.net/digipuzzle/animals/puzzles/tilesmath.htm?language=spanish&linkback=../../es/juegos_educativos/mates-multiplicaciones/index.htm

ACTIVIDAD 3: RESOLVIENDO MULTIPLICACIONES CON CALCULADORA.

Ayuda a nuestro amigo ratón rojo a llegar a su queso. Resuelve usando una calculadora o teniendo las tablas hasta el 9 cerca. Haz clic en INICIAR, luego escribe el resultado de la multiplicación pinchando en los números amarillos, finalmente pincha el ratón rojo para que se mueva. Es con reloj, registra tu mejor tiempo.



Link acceso actividad 3:

https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/eltanquematematico/elratonylastablas/elratonylastablas_p.html

ACTIVIDAD 4: LECTURA DE NÚMEROS HASTA 1000.

Haz clic en cada rectángulo y escribe con tu teclado el número que haz leído. Completa toda la tabla. Vuelve a intentarlo cuantas veces encuentres adecuado. Al apretar actualizar en tu navegador cambiaran las palabras.

Números:

Pasar a letras

de 1 a 50
de 50 a 100
de 100 a 500
de 500 a 1000
de 1 a 1000

Pasar a números

de 1 -> 50
de 50 a 100
de 100 a 500
de 500 a 1000
de 1 a 1000

Nuevo Juego >>

Lección

Selecciona la opción de menú que quieras practicar, dentro del apartado de Pasar a letras o Pasar a números.

Después pulsa

Estas Practicando Matemáticas (Repasar esta lección)

Intentos: 7

Aciertos: 4

Fallos: 3

¿Cómo escribirías con cifras los siguientes números?

ciento sesenta y seis	<input type="text" value="166"/>	✓
doscientos sesenta y tres	<input type="text" value="263"/>	✓
sesenta y uno	<input type="text" value="61"/>	✓
novecientos setenta y tres	<input type="text" value="973"/>	✓
ciento treinta y cinco	<input type="text"/>	
ciento ochenta y seis	<input type="text"/>	
trescientos cincuenta y cinco	<input type="text"/>	
seiscientos ochenta y uno	<input type="text"/>	
veintidós	<input type="text"/>	
cuatrocientos ochenta	<input type="text"/>	
seiscientos sesenta y nueve	<input type="text"/>	
novecientos ochenta y ocho	<input type="text"/>	
setenta y ocho	<input type="text"/>	
trescientos ochenta y cinco	<input type="text"/>	
sesenta y cinco	<input type="text"/>	
seiscientos treinta y nueve	<input type="text"/>	



¡¡ MUY BIEN !!

Fenómeno, sigue así.

Link acceso actividad 4:

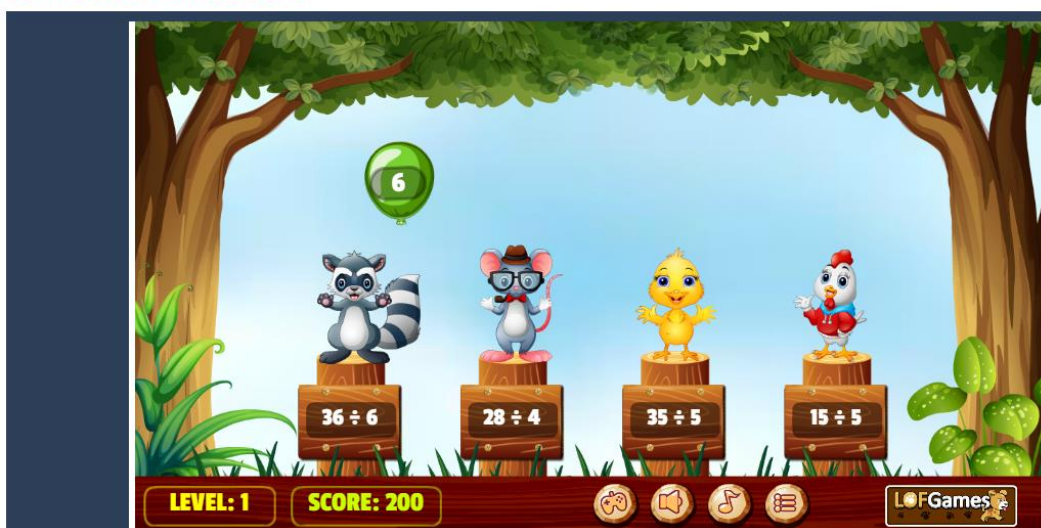
https://www.elabueloeduca.com/aprender_jugando/juegos/matematicas/practica_jugando_numeros.php

ACTIVIDAD 5: DIVISIONES DESDE LA MULTIPLICACIÓN.

Haciendo clic sobre el mouse arrastra el globo al animal de la división correcta. Usa tus tablas de multiplicar para encontrar la división. ¿Cómo? recuerda que una división es lo opuesto a la multiplicación por lo tanto si $6 \times 6 = 36$ entonces $36 : 6 = 6$. Completa al menos 3 niveles de los 12. Para comenzar debes presionar START y luego el icono de PLAY.

Divisiones Divertidas

★★★★★ (4 votos, 1)



Link acceso actividad 5: <https://www.cokitos.com/divisiones-divertidas/play/>

Creado por:
Profesor David A. San Martín Salazar.
Especialista en Matemática Básica.
Temuco, Chile.
2020.