



GUÍA INTERACTIVA # 4 DE MATEMÁTICA

4° AÑO BÁSICO. JUNIO 2020

UNIDAD 1: CONOCER LOS NÚMEROS HASTA 10.000

- RESUELVE LAS 5 ACTIVIDADES INTERACTIVAS.
- ESTE ARCHIVO NO SE IMPRIME.
- HACER CLIC EN EL LINKS DE CADA ACTIVIDAD (letras azules o moradas).
- ¡APRENDE JUGANDO!
(Leer las instrucciones al estudiante en caso de ser requerido).

Objetivo priorizado: OA 3. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números hasta 1 000 usando estrategias personales para realizar estas operaciones • descomponiendo los números involucrados • estimando sumas y diferencias • resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que incluyan adiciones y sustracciones • aplicando los algoritmos en la adición hasta 4 sumandos y en la sustracción de hasta un sustraendo. OA 5. Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito. usando estrategias con o sin material concreto • utilizando las tablas de multiplicación • estimando productos • usando la propiedad distributiva de la multiplicación respecto a la suma • aplicando el algoritmo de la multiplicación • resolviendo problemas rutinarios

ACTIVIDAD 1: ESCUCHANDO CIFRAS

Haz clic en PLAY y escucha el número. Arrastra con el mouse la cifra correcta.

Completa la actividad y recibe tu trofeo



Link acceso actividad 1: <https://www.mundoprimeria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/lectura-cuatro-cifras-3o-05>

ACTIVIDAD 2: SUMAS CON RESERVA MENTAL

Arrastra con el mouse el número correcto de la adición, recuerda que cuando superamos el 9 obtenemos 2 dígitos y debemos reservar el 1 de la decena de ese número en la mente. Es este ejemplo en la columna de las Unidades tenemos un 3 y resultado 2, el número total es 12, porque el resultado tiene que ser mayor a 3, entonces elegimos el $3+9 = 12$. Reservamos en nuestra mente el 1 del 12 y arrastramos el 2 como resultado. $3+8 + 1$ (reserva del 12) =12. Volvemos a reservar 1 y arrastramos otro 2 pero ahora en las Decenas. Luego tenemos que $7 + 1$ (reversa)=8 pero tenemos como resultado 11, entonces arrastramos un 3 arriba del 7 para completar 11 y el resultado final sería 1122.

The image shows two screenshots of a math game interface. The background is a green circular logo with the text 'MUNDOPRIMARIA.COM' and 'TEMUCO'.

Left Screenshot: The interface shows a math problem: $823 + 78\blacksquare$. Below the numbers is a horizontal line, and below that are three boxes containing the digits 1, 1, and 2. The text above the problem reads: 'Primaria - Matemáticas - Tercero - Números y operaciones - Repaso de sumas de números de 3 cifras con llevadas. Completa las sumas de números de tres cifras con llevadas colocando los números correctos en las casillas vacías.' At the bottom, there are buttons for 'Sonido', '+ Juegos', 'Inicio', and a progress indicator '2 / 6'.

Right Screenshot: The interface shows the same math problem, but now the digits 3, 3, and 3 are placed above the 7, 8, and 9 respectively. The result boxes now contain 1, 1, 2, and 2. The text above the problem is the same. At the bottom, there are buttons for 'Sonido', '+ Juegos', 'Inicio', and a progress indicator '2 / 6'.

Link acceso actividad 2: <https://www.mundoprimaria.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/suma-3cif-llevadas-2o-09>

ACTIVIDAD 3: MULTIPLICACIÓN CON 6.

Decide si está correcta o incorrecta cada multiplicación y arrastra con el mouse a su ventana. En este caso $6 \times 3 = 24$ es INCORRECTA porque 6×3 es 18.



Link acceso actividad 3: <https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/tabla-del-6-12>

ACTIVIDAD 4: MULTIPLICACION CON 7.

Arrastra la moneda indicada al cofre del tesoro. En este ejemplo el resultado de $7 \times 3 = 21$, entonces arrastro la moneda 21 hasta el cofre.



Link acceso actividad 4: <https://www.mundoprimary.com/juegos-educativos/juegos-matematicas/juego-usar-tabla-del-7>

ACTIVIDAD 5: MULTIPLICACIÓN CON 8.

Resuelve el reto de la tabla del 8 haciendo clic en la alternativa correcta. En este caso $8 \times 4 = 32$. Tienes 15 segundos para cada respuesta correcta. Repite tu reto hasta que logres los 11 aciertos.

Reto de la tabla del 8

 Google Classroom



$8 \times 4 =$

32

28

36

12

Link acceso actividad 5: <https://arbolabc.com/juegos-tablas-de-multiplicar/tabla-del-8/reto>

Contacto dsanmartin@losavellanos-temuco.cl
Profesor David San Martín Salazar.
Especialista en Matemática Primaria.
Escuela Los Avellanos 2020.
Temuco, Chile.