



Masterwise
Creando para educar

NOMBRE DEL PRODUCTO

REPRESENTAR Y ESCRIBIR NUMERALES

ÁREA(S) DE DESARROLLO

MATEMÁTICA

CURSO(S)

3°/ 4° Básico

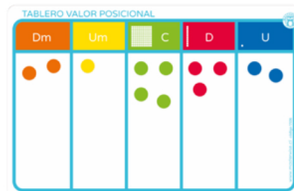
CONTIENE

Tres productos

Dominó Ábaco (CÓDIGO 6550)



Tablero Valor Posicional Decena de Mil (CÓDIGO 5506)



Bloques Base 10 (CÓDIGO 6551)



APRENDIZAJES

Reforzando la escritura de numerales.

Ejercitando el valor posicional.

ACTIVIDADES SUGERIDAS

A continuación se ofrecen actividades a realizar en casa para reforzar la escritura de numerales y el valor posicional, de un modo sencillo y entretenido.

Nuestro propósito es apoyar en la casa y tener a los niños aprendiendo a través del juego.

Se proponen varias actividades para ser realizadas en momentos distintos.

No es conveniente hacerlas todas al mismo tiempo porque los niños pueden sentirse cansados.

1.- Escribo numerales

- Tomar del dominó solo las cifras en rojo (al azar) para hacer un autodictado de numerales. Leen la cifra y luego esconden la tarjeta y escriben el número en una hoja de papel.

- Representar con los Bloques Base 10 los numerales que van sacando al azar de las fichas del dominó. Y luego lo representan en el Tablero Valor Posicional usando las fichas que se incluyen o escribiendo con un plumón borrable.

- En un nivel más avanzado, podría sacar dos numerales y escribirlos y luego sumarlos, utilizando el Tablero como base para ubicar los números y reconocer su unidad, decena, centena y unidad de mil.

2.- Jugar al dominó

- Mostrar a los niños el dominó y explicarles cómo se juega. El objetivo es establecer la relación entre un número y su representación en el valor posicional.



- Para hacer el dominó más divertido, pedir a los jugadores que inventen fichas con su representación posicional para luego juntarlas. Se puede hacer por turnos.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS MASTERWISE

1. 6460 Ábaco Decena de Mil.
 2. 4324 Franjas con Numerales Centena de Mil.
 3. 4427 Fichas Borrables Repaso Matemática.
-



www.masterwise.cl

Contacto (+56) 2 2201 6571 / correo@masterwise.cl