

# DOMINÓ DE LAS MULTIPLICACIONES

## Descripción corta

Pack de 28 fichas de 8x3cm para jugar al dominó con multiplicaciones.

## Descripción larga

Se trata de un pack de 28 fichas que cuentan con una multiplicación y un resultado aleatorio cada una de ellas, de forma que permiten jugar al dominó emparejando las multiplicaciones con sus resultados, repasando así las tablas de multiplicación y practicando, a la vez, el cálculo mental.

## Objetivos

Desarrollar las competencias matemáticas básicas, fomentar el cálculo mental, practicar las multiplicaciones, desarrollar hábitos de trabajo en equipo, adquirir habilidades para la resolución de conflictos.

## Competencias

Competencia matemática, aprender a aprender, competencias sociales y cívicas.

## Nivel

Primaria - Segundo Ciclo

## Metodología

Imprime este material, recorta las fichas y plastifícalas para que duren más. Contiene 28 fichas para jugar en pequeños grupos, por lo que lo ideal es que jueguen 4 personas con 7 fichas cada una.

El juego consiste en elegir quién inicia la partida, que debe colocar una ficha cualquiera sobre la mesa. Jugando en el sentido de las agujas del reloj van sacando fichas quienes tengan la multiplicación o el resultado que corresponda a lo que hay en la mesa. Las fichas deben colocarse una al lado de otra o formando ángulos rectos para cambiar la dirección. Quien no tenga qué sacar, pasa el turno al siguiente. Ganará el componente que antes se quede sin fichas.

$2 \times 2 \bullet 49$

KUMUBOX

$3 \times 1 \bullet 20$

KUMUBOX

$2 \times 3 \bullet 4$

KUMUBOX

$3 \times 4 \bullet 3$

KUMUBOX

$2 \times 4 \bullet 6$

KUMUBOX

$3 \times 5 \bullet 12$

KUMUBOX

$2 \times 5 \bullet 8$

KUMUBOX

$3 \times 6 \bullet 15$

KUMUBOX

$2 \times 7 \bullet 10$

KUMUBOX

$3 \times 7 \bullet 18$

KUMUBOX

$2 \times 8 \bullet 14$

KUMUBOX

$3 \times 9 \bullet 21$

KUMUBOX

$2 \times 10 \bullet 16$

KUMUBOX

$3 \times 10 \bullet 27$

KUMUBOX

$4 \times 6 \bullet 30$

KUMUBOX

$5 \times 8 \bullet 35$

KUMUBOX

$4 \times 7 \bullet 24$

KUMUBOX

$5 \times 9 \bullet 40$

KUMUBOX

$4 \times 8 \bullet 28$

KUMUBOX

$6 \times 7 \bullet 45$

KUMUBOX

$4 \times 9 \bullet 32$

KUMUBOX

$6 \times 8 \bullet 42$

KUMUBOX

$5 \times 1 \bullet 36$

KUMUBOX

$6 \times 9 \bullet 48$

KUMUBOX

$5 \times 5 \bullet 5$

KUMUBOX

$6 \times 10 \bullet 54$

KUMUBOX

$5 \times 7 \bullet 25$

KUMUBOX

$7 \times 7 \bullet 60$

KUMUBOX