

# Domino de Tablas de Multiplicar

## Objetivo:

Permite que el niño memorice jugando las tablas de multiplicar.

## Adecuado:

A partir de 2º de primaria.

## Forma de trabajo:

Individual o en equipos de 2 a 4 jugadores

## Materiales del juego:

72 fichas. 36 fichas de color rojo (nivel de complejidad 1) y 36 fichas en color azul (nivel de complejidad 2).

# Domino de Tablas de Multiplicar

## Sugerencias:

- Antes de iniciar la actividad, se decide el nivel de complejidad con el que se desea trabajar.
- Se reparten 7 fichas a cada jugador y el resto se acomoda en una pila, para robar.
- Abre el juego la persona que tenga la ficha en la que aparezca el resultado o producto de multiplicar  $9 \times 9$  (versión roja)
- Abre el juego el jugador que tenga la tarjeta con los factores que multiplicados, dan como resultado el 81 (versión azul).
- Si el jugador de la derecha de quien abrió el juego tiene la ficha requerida, la coloca. En caso contrario cede el turno, y así sucesivamente.
- En el caso de que los jugadores sean solamente 2 ó 3, y ninguno tenga la ficha que continúa el juego, el jugador en turno deberá robar hasta encontrarla.
- Gana el jugador que termine de colocar primero todas sus fichas.

**2**

**\***

**3**

**2X1**

**4**

**3X1**

**7**

**3X2**

**5**

**2X2**

**9**

**4X2**

**18**

**4X4**

**10**

**3X3**

**6**

**5X1**

**12**

**5X2**



**16** **5X3**

**27** **5X5**

**21** **5X4**

**14** **6X2**

**20** **6X3**

**25** **6X4**

**32** **6X5**

**49** **6X8**

**8** **7X1**

**15** **7X2**

**24** **7X3**

**30** **7X4**

**36** **7X5**

**54** **7X7**

**45** **7X6**

**35** **8X4**

**42** **8X5**

**63** **8X7**

**72** **8X8**

**28** **9X3**



**40** **9X4**

**48** **9X5**

**56** **9X6**

**64** **9X7**

**81** **9X8**

**\*** **9X9**





81

2X1



3X1

2

3X2

5

3X3

8

4X1

3

4X2

7

4X4

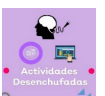
15

5X1

4

5X2

9



**5X3**

**14**

**5X4**

**18**

**5X5**

**24**

**9X9**

**72**

**6X2**

**10**

**6X3**

**16**

**6X4**

**21**

**6X5**

**28**

**6X8**

**45**

**7X1**

**6**



$7 \times 2 = 12$

$7 \times 3 = 20$

$7 \times 4 = 27$

$7 \times 5 = 32$

$7 \times 6 = 40$

$7 \times 7 = 48$

$7 \times 9 = 56$

$8 \times 4 = 30$

$8 \times 5 = 36$

$8 \times 7 = 54$

**8X8**

**63**

**9X3**

**25**

**9X4**

**35**

**9X5**

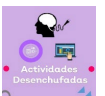
**42**

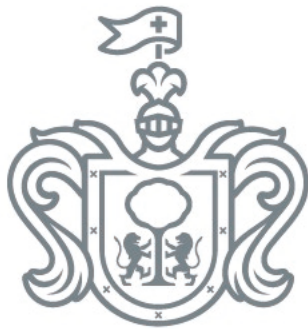
**9X6**

**49**

**9X8**

**64**





# Jalisco

GOBIERNO DEL ESTADO