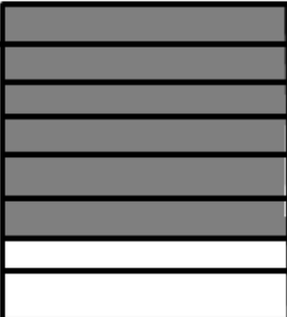
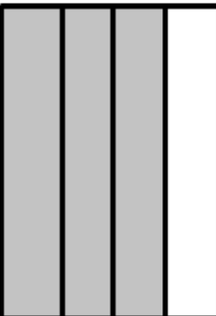


## DOMINO SABER MATEMÁTICAS QUINTO



### ¿Cómo jugar dominó matemático 5º?

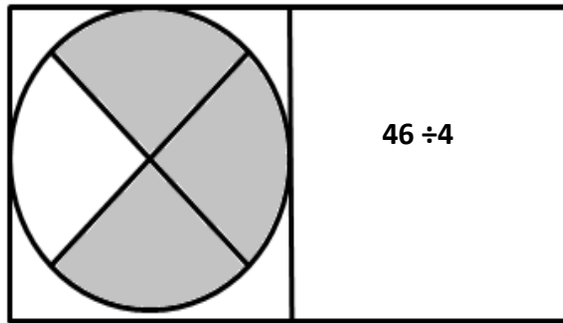
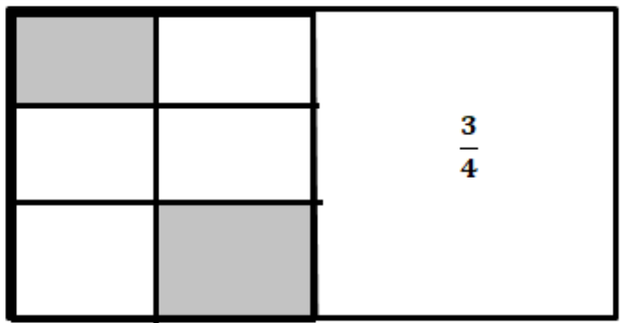
Cada jugador recibe 7 fichas al empezar. Si en la partida hay menos de 4 jugadores, las fichas restantes se dejan sobre la mesa. Inicia la ronda el jugador que tenga la ficha con el número doble. En caso de que ninguno jugador la tenga, comenzará, con la ficha que desee, el jugador que haya repartido las fichas. A partir de ese momento, los jugadores realizarán su jugada, por turnos, hacia la derecha. Si no tiene la carta para jugar, debe robar una carta de la mesa o ceder el turno. Ganará quien coloque primero su última ficha.

$30 \times (10 - 5)$	$10.000 - (1.500 \times 4)$	4.000	402 minutos		$\frac{2}{6}$
8	412 minutos		$\frac{6}{8}$	6 horas 52'	$\frac{3}{5}$

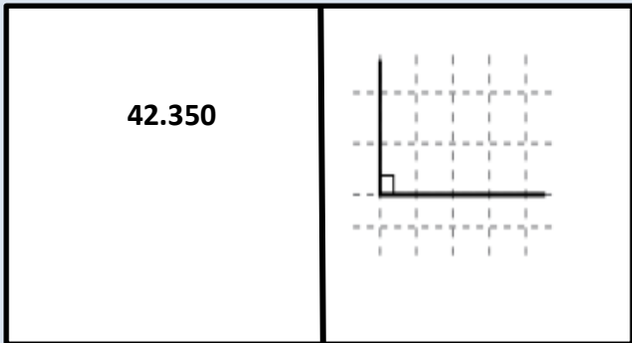
150	150
-----	-----

6 horas 42'	N° vértices del octaedro
-------------	--------------------------

48 de cada 100	68.300 – 25.950
----------------	-----------------

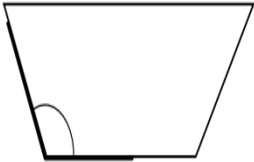
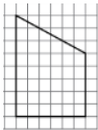


11,5	48%
------	-----



Lados perpendiculares	$(2 \times 1.400) +$ $(2 \times 750) + 1600 =$
-----------------------	---

0	1 hora y media
---	----------------

5.900	15, 12, 9, 6, 3...	Calcular volumen de un cubo		Área 39 cms <sup>2</sup>	2.000 ÷ 200
90 minutos.	Lado x Lado x Lado (L <sup>3</sup> )	Ángulo obtuso	<p>Cada  mide 1 cm<sup>2</sup>.</p> 	Propiedad distributiva de la multiplicación	3 X (3+2)
10	$5 \times (1.500 + 50 + 30 + 100) =$ $(5 \times 1.500) + (5 \times 50) +$ $(5 \times 30) + (5 \times 100)$	15	4 x (3+2)	20	Base x altura (b x h)

Área rectángulo	Una chocolatina cuesta \$1.200, ¿cuánto cuestan 7?	6,25	Lado x lado (L x L)	Área del cuadrado	$1.200 \div 8$
		\$ 8.400			$5.000 \div 800$

Este dominó matemático se construyó con las preguntas de la prueba SABER 5°, del año 2017. Es una estrategia que permite al estudiante reforzar de manera lúdica los diferentes conceptos que se trabajan en este grado.