



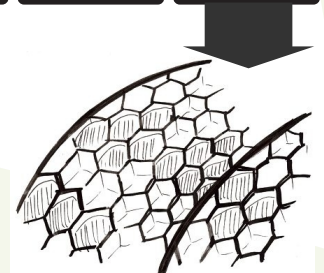
### Laberinto



Colorea de verde todas las celdas en las que la suma de los dos números sea **20** y ayudarás a las abejas a encontrar la colmena.

Cada vez que encuentres una suma igual a **20**, di en voz alta los números.

$10 + 10$	$8 + 11$	$17 + 3$	$17 + 3$	$4 + 16$	$13 + 7$	$1 + 19$	$9 + 11$
$14 + 6$	$7 + 14$	$6 + 14$	$12 + 6$	$2 + 14$	$10 + 12$	$14 + 7$	$16 + 4$
$18 + 2$	$7 + 13$	$19 + 1$	$13 + 9$	$3 + 17$	$12 + 8$	$15 + 5$	$11 + 9$
$2 + 16$	$8 + 19$	$15 + 6$	$5 + 16$	$5 + 15$	$10 + 11$	$11 + 19$	$15 + 15$
$3 + 10$	$17 + 4$	$7 + 13$	$6 + 14$	$8 + 12$	$9 + 15$	$12 + 9$	$19 + 9$
$15 + 5$	$8 + 12$	$19 + 1$	$3 + 18$	$6 + 16$	$13 + 7$	$14 + 6$	$9 + 11$
$4 + 16$	$19 + 4$	$17 + 5$	$16 + 8$	$13 + 15$	$18 + 2$	$8 + 2$	$17 + 3$
$3 + 17$	$1 + 19$	$11 + 9$	$5 + 15$	$2 + 18$	$16 + 4$	$7 + 15$	$12 + 8$





## Las Cuatro Operaciones

1  $(2) \cdot (9) \div (\quad) + (4) - (1) = (9)$

2  $(1) \cdot (9) \div (3) + (7) - (\quad) = (5)$

3  $(2) \cdot (\quad) \div (1) + (8) - (6) = (16)$

4  $(\quad) \cdot (8) \div (2) + (5) - (9) = (8)$

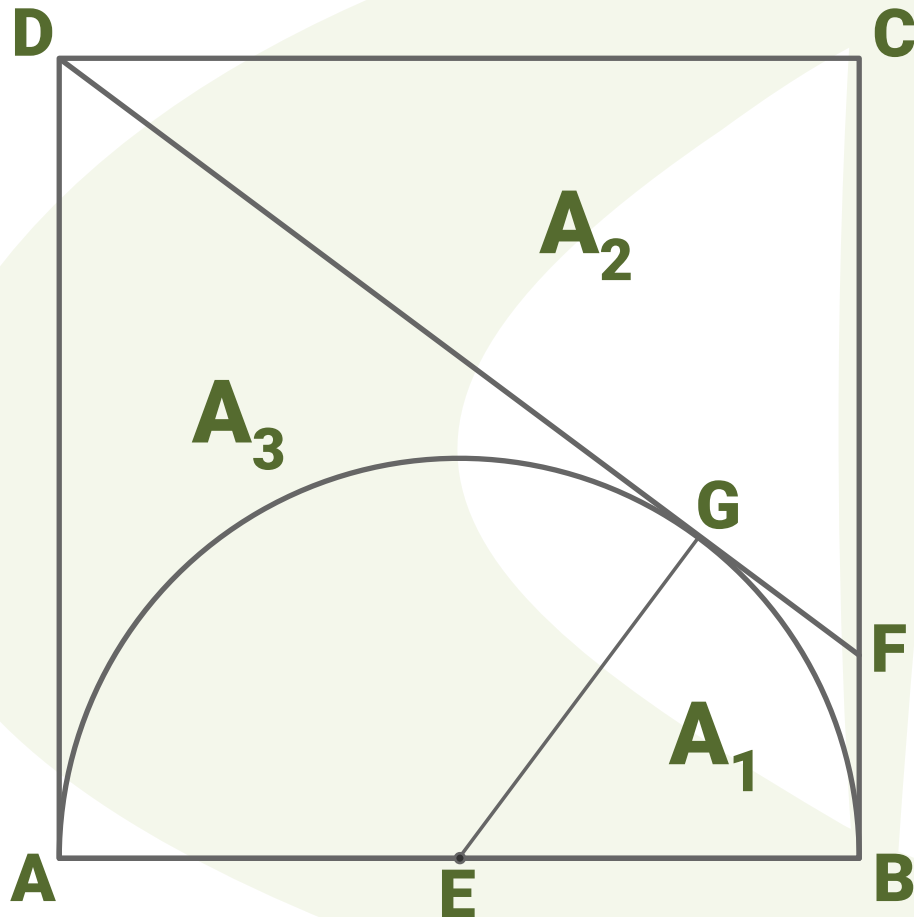
5  $(4) \cdot (6) \div (8) + (\quad) - (1) = (11)$

A la izquierda de cada igualdad deben aparecer cinco dígitos diferentes. Completa cada una de las expresiones para que sean verdaderas.

*Nota: Las operaciones se deben realizar de izquierda a derecha.*



## Geometría De Prisa



**ABCD** cuadrado

$\overline{DF}$  tangente al semicírculo de centro **E** en **G**.

**A<sub>1</sub>**: área del cuadrilátero **EBFG**

**A<sub>2</sub>**: área del  $\triangle$ **CDF**

**A<sub>3</sub>**: área del cuadrilátero **AEGD**

Determine **A<sub>1</sub>:A<sub>2</sub>:A<sub>3</sub>**.