

Lunes 21 ABRIL del 2024

Tarea: Pag.207

Ubica los siguientes pares de coordenadas en el plano cartesiano.

Después, une los puntos con una línea siguiendo el orden en que aparecen.

A (-8, -10), B (-10, -8), C(-5,-8), D(-5, -7), E(-3,-7), F(-3,-6), G (2,-6), H (2,-5), I(-9, -5), J(-3, 2),
K (3, 9), L (3,0), M (3, -6), N (4,-4), O (4, 1), P (3,7), Q (6, 2), R (10, -6), S (4, -6), T (4, -7), U (5, -7),
V (10,-6), W (8, -10), X(-8,-10).

Martes 22 ABRIL del 2024

Tarea: Pag. 211 a 213 del libro.

Miércoles 23 ABRIL del 2024

Tarea: Imprime, resuelve y pega en el cuaderno el ejercicio de la siguiente hoja.



NOMBRE _____ FECHA _____

OPERACIONES VARIADAS

Encuentra a quién lleva la bola Felicidad, para ello el camino te lo irá indicando cada operación que hagas, de forma que el resultado de la operación te dará la primera cifra de la siguiente.

Math problems in the maze:

- $568 - 358 =$
- $1570 + 3568 =$
- $1470 + 3568 =$
- $1480 + 3568 =$
- $247 + 5119 =$
- $245 \times 6 =$
- $257 + 5119 =$
- $2994 : 8 =$
- $5038 - 2374 =$
- $244 + 5119 =$
- $714 - 88 - 389 =$
- $2994 : 9 =$
- $2664 : 8 =$
- $5376 : 6 =$
- $27776 - 23489 =$
- $866 \times 31 =$
- $896 \times 31 =$
- $333 + 864 - 483 =$
- $4287 : 8 =$
- $716 - 88 - 389 =$
- $363 + 864 - 483 =$
- $4289 : 8 =$



adidas.com



Los derechos de esta obra están reservados por el autor. No se permite su reproducción o transformación sin el consentimiento escrito del autor.

Licencia: Publicación

