



¿Qué me convierte en un paralelogramo?

► Materiales:

- Tarjetas de paralelogramo
- Papel
- Lápiz
- Game board
- Fichas de juego de 2 colores diferentes (pueden usarse papeles pequeños de colores para esto)

► Instrucciones:

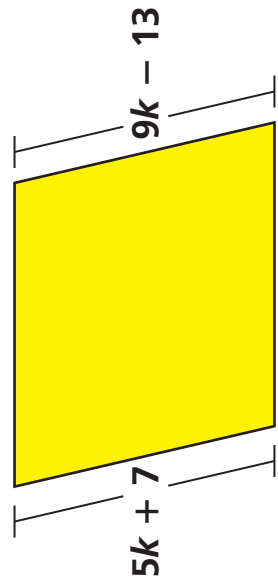
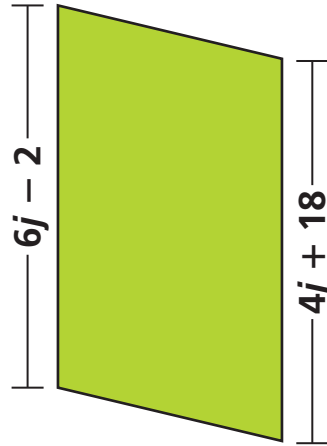
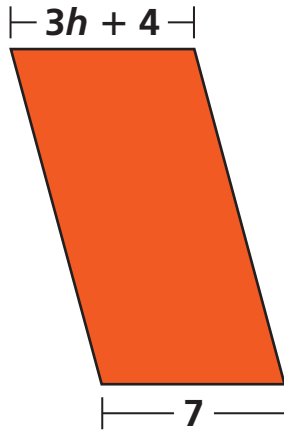
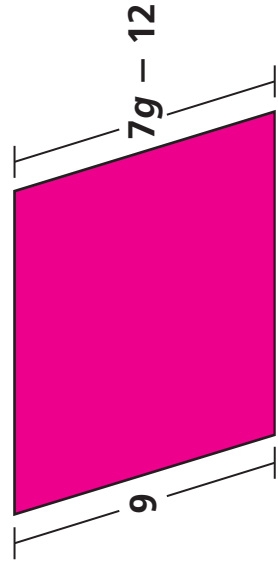
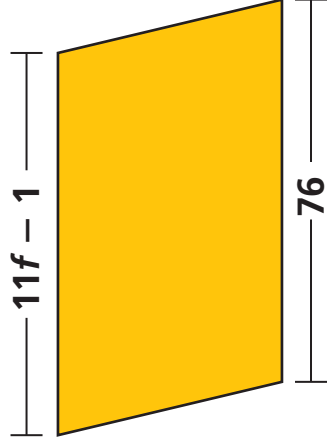
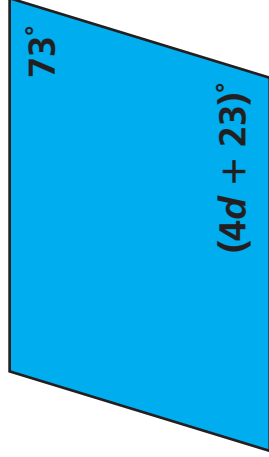
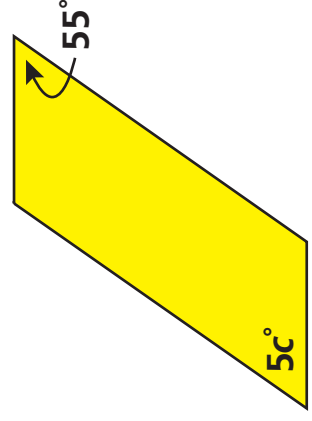
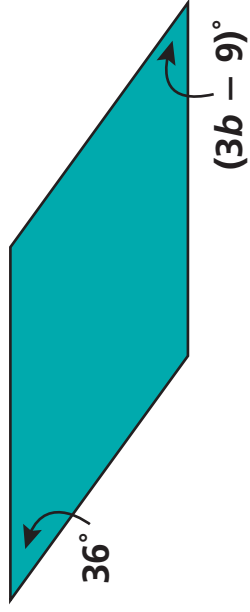
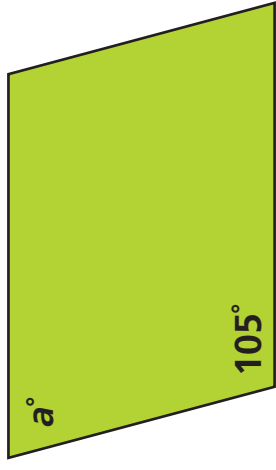
Los estudiantes juegan en parejas. Cada pareja necesita un tablero de juego y un conjunto de tarjetas de paralelogramo y cada estudiante necesita 10 fichas. Las fichas de los estudiantes deben ser de diferente color que las fichas de sus compañeros.

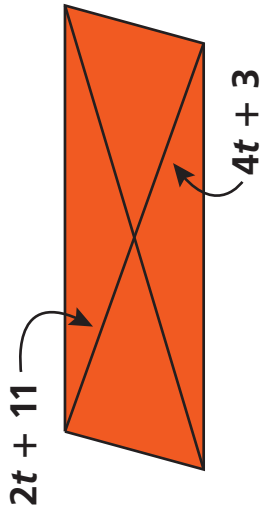
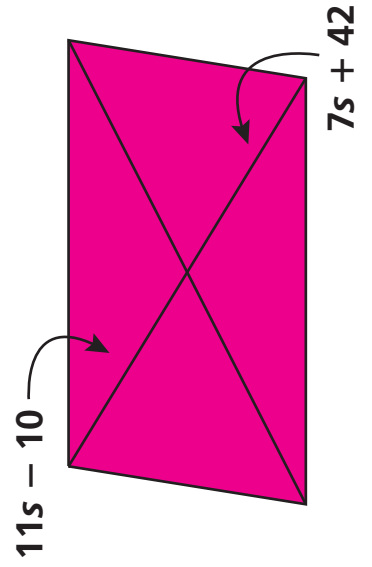
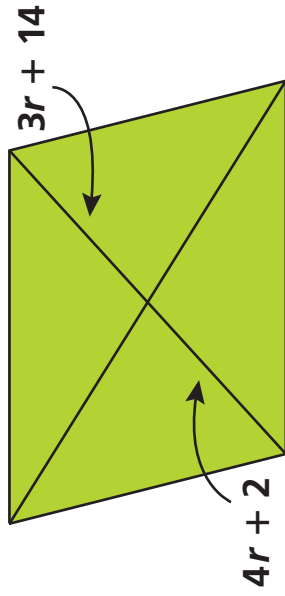
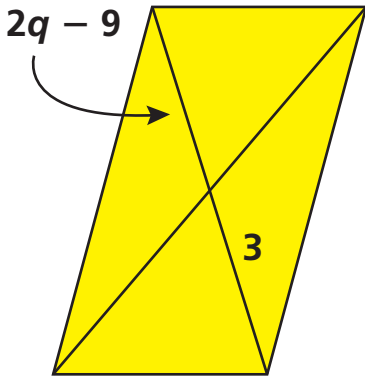
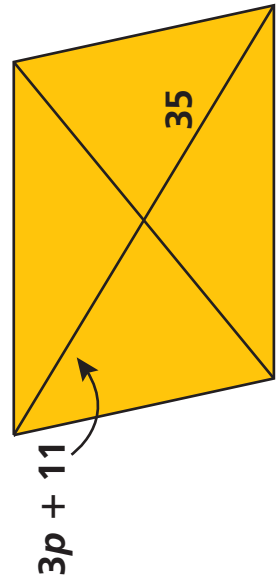
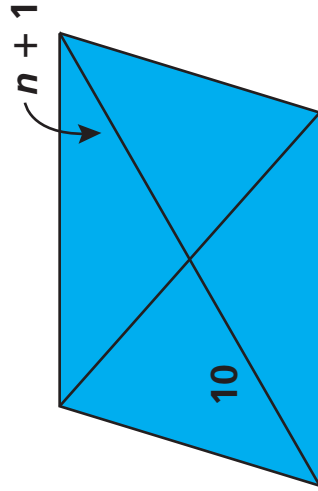
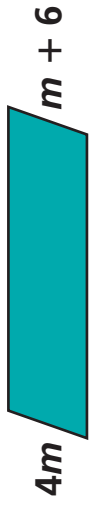
Un estudiante selecciona una tarjeta y halla el valor de la variable. Si la respuesta es correcta, el estudiante coloca una ficha en el espacio correspondiente del tablero de juego y coloca la tarjeta en la pila de descarte. Si la respuesta es incorrecta, el estudiante pierde el turno y coloca la tarjeta en la parte inferior de la pila. Los estudiantes continúan turnándose hasta que haya un ganador.

El juego continúa hasta que todo el tablero esté completo. Cada ficha en el tablero vale un punto y cada fila de cuatro vale cinco puntos.

► ¿Quién gana?

Gana el estudiante que tenga el mayor número de puntos.





Tablero de juego para ¿Qué me convierte en un paralelogramo?

75	8	12	6
10	7	15	1
13	9	11	2
4	3	5	21

Respuestas para ¿Qué me convierte en un paralelogramo?

$$a = 75$$

$$b = 15$$

$$c = 11$$

$$d = 21$$

$$f = 7$$

$$g = 3$$

$$h = 1$$

$$j = 10$$

$$k = 5$$

$$m = 2$$

$$n = 9$$

$$p = 8$$

$$q = 6$$

$$r = 12$$

$$s = 13$$

$$t = 4$$