

Rompecabezas de multiplicación



$$12 \times 4$$

48

$$7 \times 4$$

28

$$3 \times 11$$

33

$$3 \times 3$$

9

$$8 \times 5$$

40

$$5 \times 4$$

20

Rompecabezas de multiplicación

$$11 \times 6$$

66

$$6 \times 4$$

24

$$12 \times 3$$

36

$$12 \times 12$$

144

$$6 \times 7$$

42

$$9 \times 5$$

45

Rompecabezas de multiplicación

$$3 \times 4$$

$$7 \times 9$$

$$5 \times 7$$

12

63

35

$$2 \times 11$$

$$6 \times 3$$

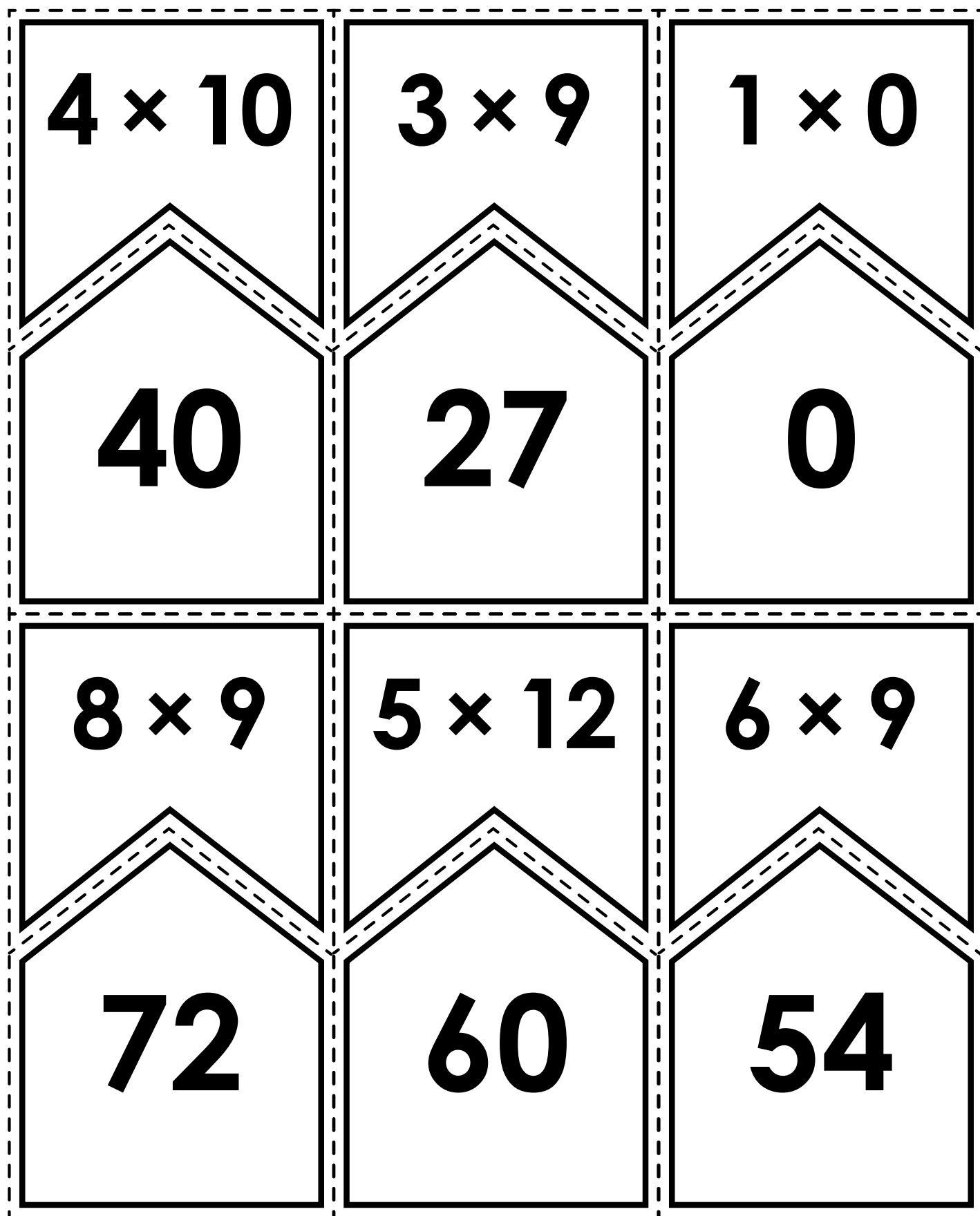
$$7 \times 8$$

22

18

56

Rompecabezas de multiplicación



Rompecabezas de multiplicación

$$9 \times 9$$

81

$$8 \times 8$$

64

$$11 \times 11$$

121

$$11 \times 7$$

77

$$7 \times 7$$

49

$$6 \times 6$$

36

Rompecabezas de multiplicación

Hay maneras incontables de usar tarjetas de rompecabezas. Aquí hay unas ideas:

Emparejamiento del rompecabezas

Ponga las piezas del rompecabezas en una mesa o el piso. Tenga grupos pequeños combinar la operación de multiplicación con su respuesta correcta.

Encuentra tu pareja

Déle a cada estudiante una pieza del rompecabezas. La mitad de estudiantes tendrán las operaciones de multiplicación y la otra mitad tendrá las respuestas. Ellos tendrán que encontrar su "pareja" con la pieza que corresponda.

Rompecabezas magnético

Ponga imán detrás de cada pieza. Ponganlos en su pizarra. Los estudiantes pueden combinar las piezas correspondientes.

Combine y pegue

Déle a sus estudiantes pedazos grandes 9x12 de papel de construcción y las piezas del rompecabezas. Los estudiantes tienen que emparejar las operaciones de multiplicación con su respuesta correcta. Ellos pueden pegar el emparejamiento en el papel.

Encuentre la pareja incorrecta

Pongan tres pares de piezas del rompecabezas en una hoja de papel de construcción. Dos pares deben estar correctas. Un par debe estar incorrecta. Lamine para futuro uso. Los estudiantes tienen que identificar el emparejamiento incorrecto.

Carrera al emparejar

Déles a dos (o más) estudiantes un juego de tarjetas del rompecabezas de las operaciones de multiplicación con sus respuestas correctas. Los estudiantes tienen que ver quien puede combinar correctamente todas las tarjetas primero.

$$5 \times 12$$



60