

Biderketa edo zatiketa?

Esan zein eragiketa erabili behar den eta ebatzi problemak:

1 **PROBLEMA:** Zenbat jostailu ezberdin daude?

- Ebazpena: Zer eragiketa erabiliko duzu jakiteko zenbat jostailu dauden guztira? *Klikatu.*

	Biderketa
	Zatiketa



- Baina zenbat jostailu erepikatzen dira?
_____ jostailu.

- Zein eragiketa egingo duzu orain?

_____ ○ _____ = _____

ERANTZUNA: _____ jostailu ezberdin daude.

2 **PROBLEMA:** Lau lagunek kanikekin jolastu nahi dute. Jakinda 36 pieza dituela jokoak, zenbat jasoko ditu bakoitzak?

- Ebazpena: Zer eragiketa erabiliko duzu?

	Biderketa
	Zatiketa



- Eragiketa: _____ ○ _____ = _____

ERANTZUNA: _____ kanikekin jolastuko da bakoitza.

2/ TRIOMINOA

Jolas honetan, ondoan ipinitako aldeek balio bera adierazten dute. Osatu partida, ematen zaizkizun piezak erabiliz:

The puzzle consists of 18 triangles and a large dashed outline of a 6x6 grid of triangles. The triangles are arranged in a 6x3 grid on the left. The large dashed outline is on the right, with some triangles already filled in.

The triangles and their values are:

- Row 1: 5×9 (4), 9 (49), 40 (6 x 5), 36
- Row 2: 1 (1 x 1), 9 (3 x 3), 0 (9), 6×9
- Row 3: 25 (8 x 9), 7 (1), 6 (1)
- Row 4: 2 (12), 15 (9), 9×7
- Row 5: 7 (64), 54 (6), 9×0 , 5×5
- Row 6: 48 (8 x 8), 45 (9), 6×6 , 3×8 , 9

The large dashed outline is a 6x6 grid of triangles. The triangles in the top-right corner are filled in with the following values:

- Top-right triangle: 60 (30), 5
- Triangle below it: 63 (0), 0