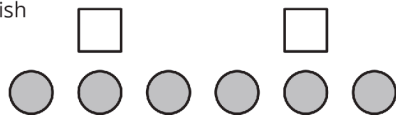


Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Diagrama A



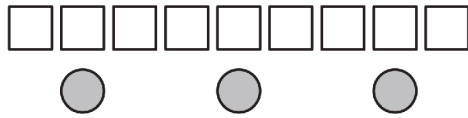
Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 4

Hay 3 lápices por cada borrador.

Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Diagrama B



Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 2

Hay 3 borradores por cada lápiz.

Card Sort: Pencil Cases, Spanish

*The above diagram also matches this sentence.*

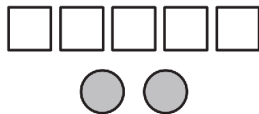
Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 8

La razón de lápices a borradores es 1 : 3.

Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Diagrama C



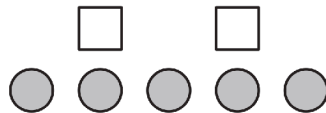
Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 1

La razón de borradores a lápices es 5 a 2.

Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Diagrama D



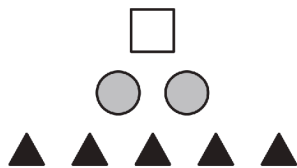
Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 5

La razón de lápices a borradores es 5 a 2.

Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Diagrama E



Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 3

Por cada borrador, hay 2 lápices y 5 clips.

Card Sort: Pencil Cases, Spanish

*The above diagram also matches this sentence.*

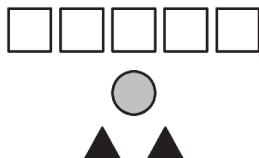
Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 7

La razón de borradores, clips y lápices es 1 : 5 : 2.

Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Diagrama F



Card Sort: Pencil Cases, Spanish

## Afirmación 6

La razón de lápices, borradores y clips es ratio 1 : 5 : 2.