## Lección 2: Formas de ver triángulos

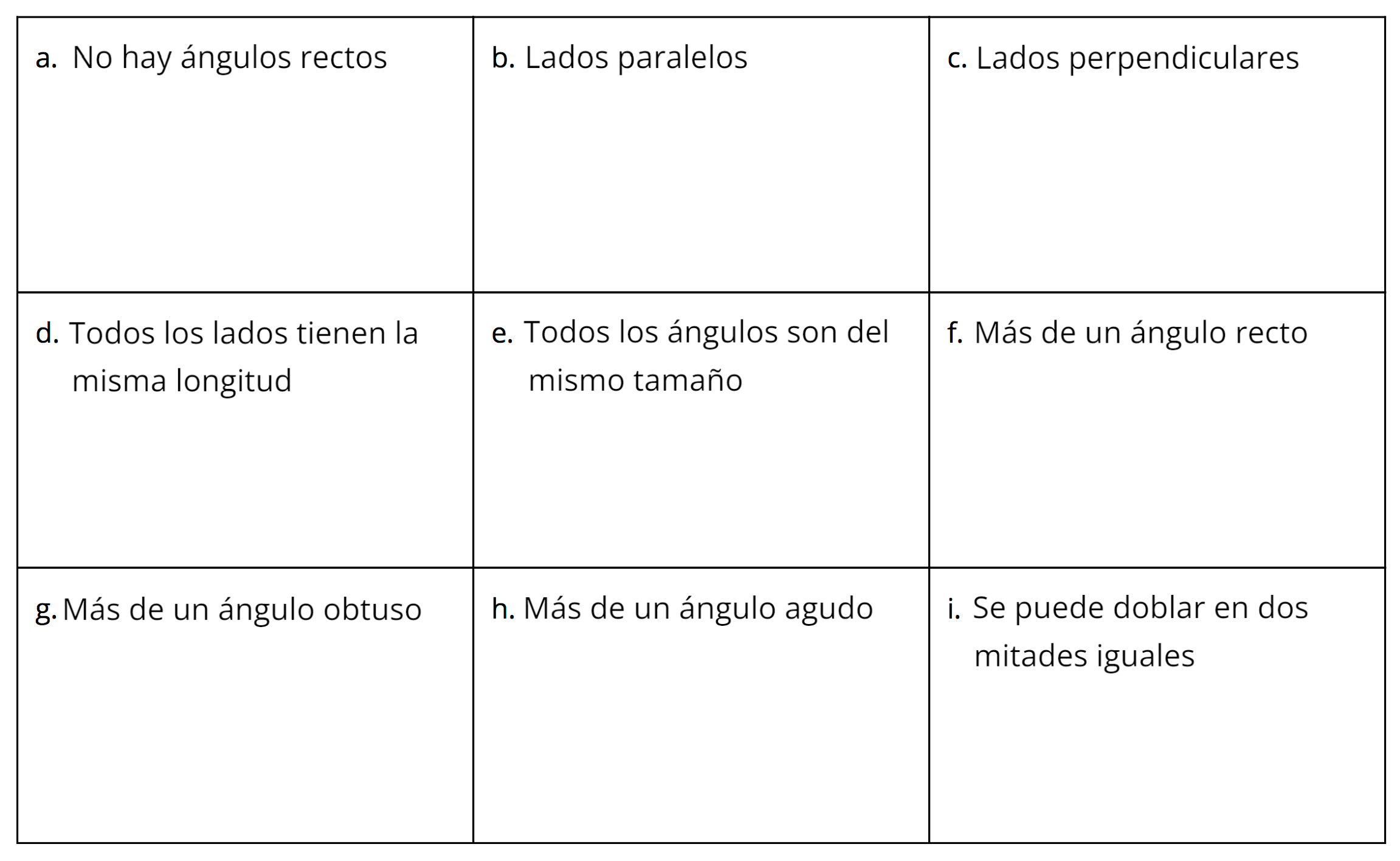
* Clasifiquemos y analicemos triángulos.

### Calentamiento: Conversación numérica: Sumas y productos

Encuentra mentalmente el valor de cada expresión.

### 2.1: Búsqueda de triángulos

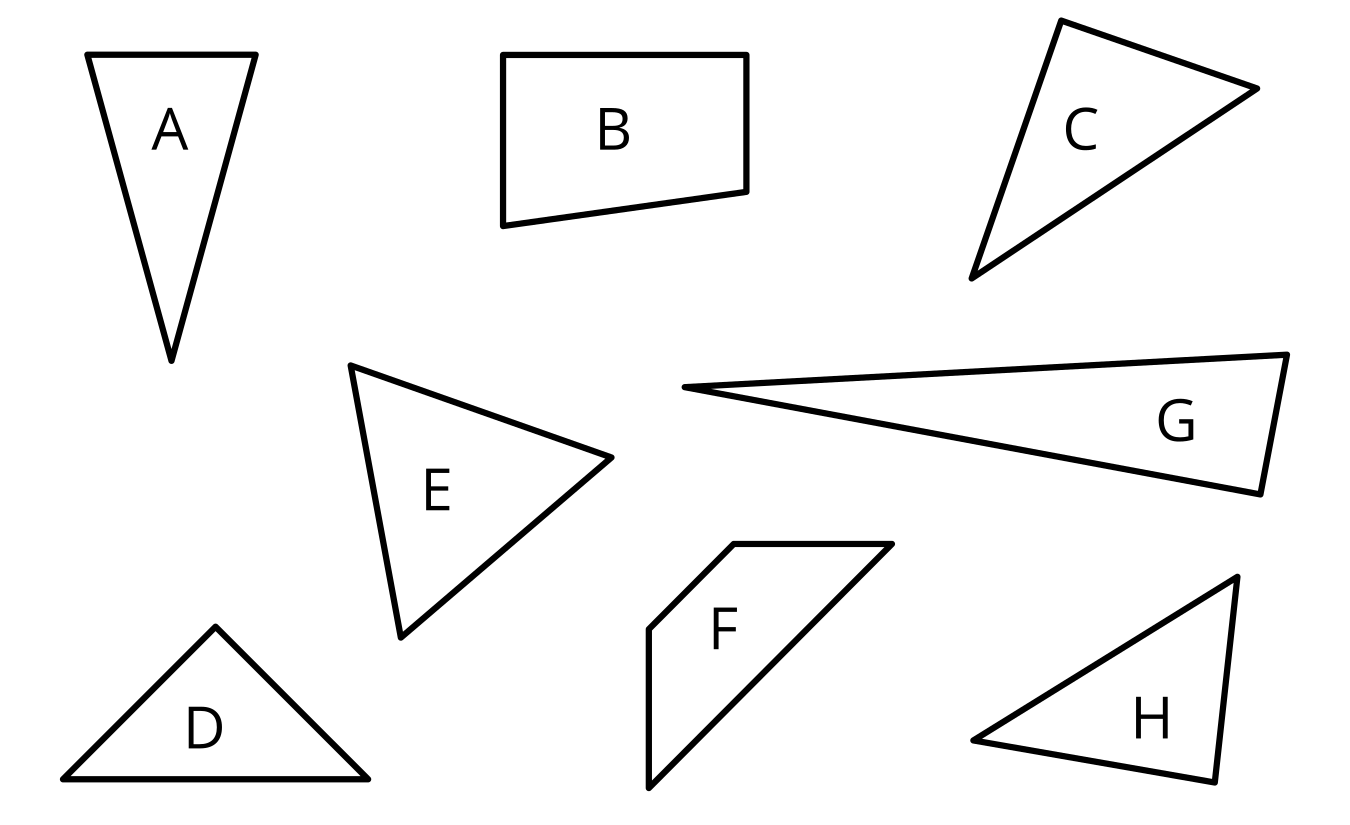
1. Encuentra todos los triángulos que tengan cada característica. Anota las letras que les corresponden en esta tabla.

* 

1. Escoge una frase y complétala basándote en tu trabajo.
   1. Observé que algunos triángulos . . .
   2. Observé que todos los triángulos . . .
   3. Observé que ningún triángulo . . .

### 2.2: El triángulo co-recto

1. Identifica todas las figuras que son triángulos rectángulos. En cada triángulo rectángulo, marca el ángulo recto con un cuadrado pequeño.

* 

1. Explica por qué las otras figuras no son triángulos rectángulos.



© CC BY 2021 Illustrative Mathematics®