

### EL DESAFÍO

#### Tarea competencial

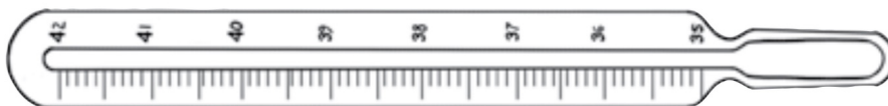
En casa de Inés disponen de un botiquín para atender pequeños accidentes que contiene gasas, tiritas, una botella de medio litro de agua oxigenada, otra de alcohol de 0,25 litros, termómetro, etc.



Observa la propaganda de la farmacia donde la familia de Inés compró los artículos del botiquín.



- 1 La botella de agua oxigenada contiene cinco décimas de litro y la de alcohol 25 centésimas. Escribe estas cantidades con números decimales.
- 2 Observa la propaganda de los artículos de la farmacia y resuelve.
  - a) Ordena los artículos de mayor a menor precio.
  - b) Redondea los precios de los artículos, primero, a las unidades y, después, a las décimas.
  - c) Para pagar los artículos, Inés entregó dos billetes de diez euros. ¿Cuánto le devolvieron?
  - d) Calcula el precio de diez botellas de agua oxigenada.
- 3 Dibuja este termómetro en tu cuaderno y señala en él treinta y siete grados y dos décimas.



## Cuestión de alturas

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_



Hola, soy Rosa.  
La casa de Blas  
es más alta que  
la de Nuria.

Hola, yo soy Blas.  
La casa de Nuria  
es más baja que la  
de Rosa y Nicolás.

Soy Nuria. La casa  
de Rosa es más  
alta que la de Nicolás,  
pero más baja que  
la de Blas.



Lee lo que dice cada niño y escribe el nombre de cada uno de ellos debajo de su casa.  
Fíjate en cada una de las casas. Aunque parecen muy diferentes, hay un detalle  
exactamente igual en todas ellas. ¿Sabes cuál es? Rodéalo.

