

Mireia y Héctor miden casi lo mismo: 1,4 m aproximadamente.

a) Observa estas alturas.

1,22

1,43

1,55

1,37

1,30

1,41

Mireia mide 1,41 cm y Héctor 1,37 cm y la niña que está la primera en la fila mide 1,43 cm.

b) ¿Cuánto mide más Mireia que Héctor?

c) Los dos quieren entrar en la atracción. ¿Cuánto le falta a Héctor para entrar?



Paso 1. ¿A qué orden se ha redondeado la medida 1,4 m? Rodéalo.

A la unidad

A la décima

A la centésima

Paso 2. Redondea a la décima las cantidades dadas en el apartado a).

Paso 3. ¿Cuántas han resultado 1,4? Responde al apartado a).

Paso 4. Ordena de mayor a menor el apartado a).

Paso 5. ¿Cuántos centímetros miden los tres niños que están en la cola?

Paso 6. Si entran 26 niños de la altura de Héctor. ¿Cuántos centímetros medirán todos ellos?

Paso 7. Escribe la solución del apartado c).