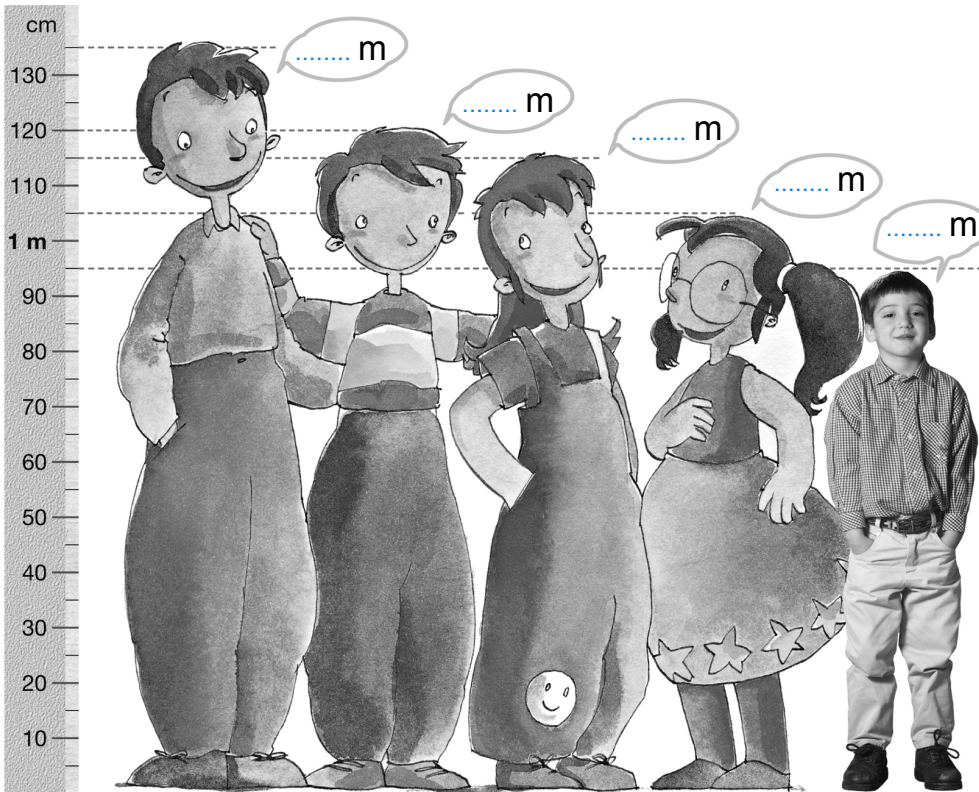


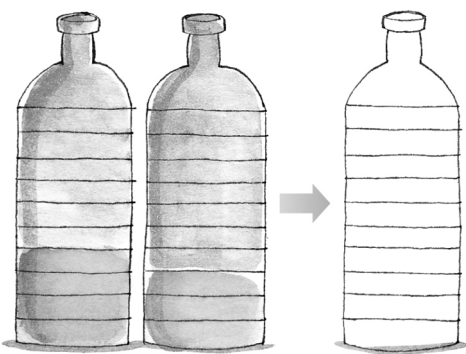
Nombre:

Curso:

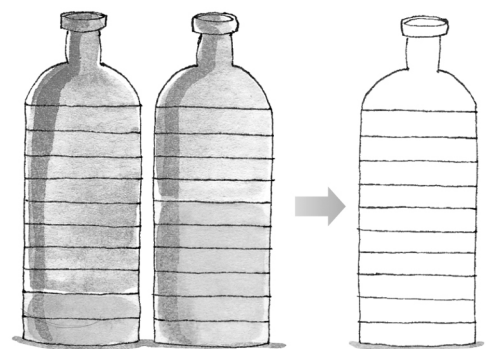
1 Expresa las alturas de los alumnos con números decimales:



2 Pinta el resultado y escribe la cantidad:



$0,4 \text{ L} + 0,3 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ L}$



$0,2 \text{ L} + 0,6 \text{ L} = \dots\dots\dots \text{ L}$

3 Calcula las sumas siguientes:

$11 + 1,1 = \dots\dots\dots$

$5 + 2,3 = \dots\dots\dots$

$3,6 + 9 = \dots\dots\dots$

$22 + 4,7 = \dots\dots\dots$

$9,2 + 15 = \dots\dots\dots$

$19 + 4,3 = \dots\dots\dots$

Nombre:

Curso:

- 1 El aula de cuarto curso tiene una anchura de 5,23 m. Cada mesa mide 0,76 m de ancho. ¿Cabrían seis filas de mesas dejando dos pasillos de un metro de anchura?



Respuesta:

- 2 El peso total de una lata de atún es 1,25 kg y el peso de su contenido es 0,945 kg. ¿Cuántos kilos pesan las 12 latas vacías que tiene Lucas en su casa?

Las doce latas pesan kilos.

- 3 Santiago tiene 20 euros para comprar 8 canciones de 1,25 €, 5 canciones de 0,95 € y 4 canciones de 0,88 €. Calcula si tiene suficiente dinero.

Respuesta: