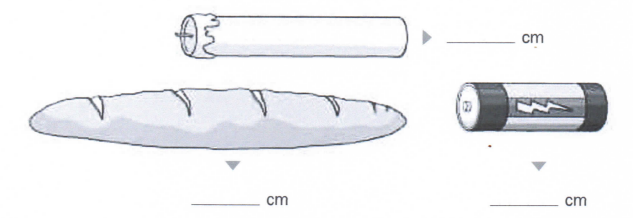
Nombre Fecha ____

Recuerda

El metro es la unidad principal de longitud.

- 1 decímetro (dm) = 10 centímetros (cm).
- 1 metro (m) = 10 decímetros (dm) = 100 centímetros (cm).
- 1 kilómetro (km) = 1.000 metros (m).

1. Mide con una regla y completa.



2. Completa.

- 1 metro = ____ decímetros
- 1 metro = ____ centímetros
- 1 decímetro = ____ centímetros 1 kilómetro = ___ metros

3. Completa.

4. Calcula y completa.

• 6 dm y 9 cm =
$$_$$
 cm + $_$ cm = $_$ cm

Nombre _____

Fecha _____

Recuerda

- El kilogramo o kilo es la unidad principal de masa.
- 1 kilo = 2 medios kilos = 4 cuartos de kilo.
- 1 kilo = 1.000 gramos ▶ 1 kg = 1.000 g.
- 1. Completa.

¿Cuántos medios kilos son?

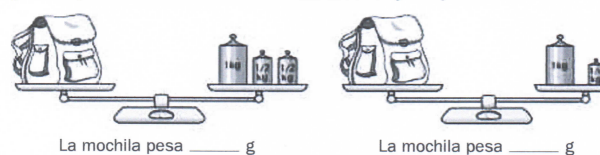
- 1 kilo y medio

 ____ medios kilos.
- 2 kilos y medio > ____ medios kilos.

¿Cuántos cuartos de kilo son?

- 2 kilos y cuarto > ____ cuartos de kilo.
- 3 kilos y medio > ____ cuartos de kilo.

2. ¿Cuánto pesa cada mochila? Observa las balanzas y completa.



3. Calcula cuántos gramos pesa cada fruta.

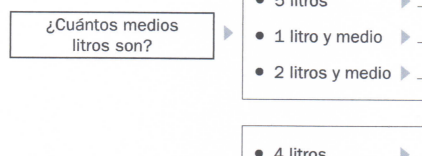


Nombre

Fecha ____

Recuerda

- El litro es la unidad principal de capacidad.
- 1 litro = 2 medios litros = 4 cuartos de litro.
- 1. Completa.



- medios litros. 5 litros
- 1 litro y medio > _____ medios litros.
- 2 litros y medio > _____ medios litros.

¿Cuántos cuartos de litro son?

- 4 litros cuartos de litro.
- 1 litro y cuarto > ____ cuartos de litro.
- 3 litros y medio
 _____ cuartos de litro.
- 2. Observa la capacidad de cada recipiente y calcula cuántos medios litros de zumo hay en cada grupo de recipientes.





1. Averigua de qué número se trata en cada caso.

- Tiene tres cifras diferentes.
- La suma de sus cifras es 3.
- La cifra de las centenas es un número impar.
- Tiene tres cifras diferentes.
- La suma de sus cifras es 16.
- La cifra de las centenas es el doble que la cifra de las unidades.





- Tiene tres cifras.
- La suma de sus cifras es 8.
- La cifra de las decenas y la de las centenas es la mitad que la cifra de las unidades.
- La cifra de las unidades es un número par.



2. ¿En qué orden llegan? Observa lo que dice cada niño y completa la tabla.

Yo he llegado antes que Carlos.

Yo he llegado después que Carlos.

Yo he llegado la primera.



Sara



Aitor



Carlos



Julia

1.°	2.°	3.°	4.°