

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

1. Selecciona las equivalencias a 15 m (1 punto).

150 dm

1500 dm

1500 cm

150 mm

2. Escribe algo que puedas medir en centímetros y algo que puedas medir en kilogramos (1 punto).

En centímetros →

En kilogramos →

3. Convierte las unidades a las que se indican en cada caso (1 punto).

415 m → cm

3 km → hm

271 dam → m

78 hm → dm

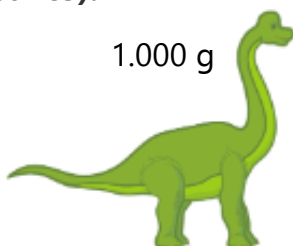
4. Lorenzo compró 7 kilogramos de limones. ¿Cuántos gramos de limones compró? (1 punto).



Lorenzo compró gramos de limones.

5. Rodea con un círculo el juguete que más pesa, y con un rectángulo el que menos (1 punto).

1.000 g



18 g



8 dg



180 dg



Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

6. Paco salió de excursión a las 8:00 de la mañana y no hizo ninguna parada. Si la ruta era de 3h y 45 min, ¿a qué hora terminó Paco la ruta? (1 punto).



Paco terminó la ruta a las h.

7. Alberto y Paula han estado ensayando esta tarde. Si Paula ha ensayado 2 h y 35 minutos y alberto 125 minutos, ¿cuántos minutos más ha ensayado Paula que Alberto? (1 punto)

Minutos que ensaya Paula → Minutos que ensaya Alberto →

Paula ha ensayado minutos más.



8. Macarena tiene 3 billetes de 10 € y 1 de 20 €. Además tiene 4 monedas de 2 €, 5 de 50 cts y 3 de 20 cts. Si su madre le da 3 monedas de 1 €, ¿cuánto dinero tiene Macarena en total? (1 punto).

Macarena tiene cts.

9. Escribe la medida de superficie equivalente (1 punto).

$$170\,000\text{ dm}^2 = \text{ dam}^2$$

$$158\text{ cm}^2 = \text{ mm}^2$$

10. Completa el texto (1 punto).

En la unidades de superficie el valor de cada unidad es veces que la unidad inmediatamente inferior.