

Nombre:

Fecha:

1. (0,5p) Escribe:

- a) Con letras: 16,2395
- b) Con números: cuatrocientas siete unidades y veintitrés milésimas

2. (0,5p) Write down:

- a) As it read: 204.17
- b) With digits: Fifty-three units and one hundred and twelve ten-thousandths

3. (0,75p) Order from the smallest to the biggest: $2.\overline{53}$; 2.53333; $2.\overline{5}\overline{3}$; 2.5355

4. (0,75p) Approximate the number 437.43512 to the hundredths by rounding off.

5. (4p) Calculate (Indicate the quotient to the hundredths and the corresponding remainder for the division):

- a) $6.352 + 24.76 + 628.3$
- b) $8194.53 - 7534.342$
- c) $75.438 \cdot 60.5$
- d) $4.7453 \div 0.53$

6. (1p) En una carrera de 400 metros, Juan terminó en 52 segundos y 8 décimas, y Carlos en 55 segundos y 47 centésimas. Cuánto tiempo después de Juan llegó Carlos?

7. (1p) The baker's basket weighs 8,5 kg when empty and 18.750 kg when filled with 250-gram baguettes. How many baguettes are in the basket?

8. (0,75p) Do the following changes in unit:

a) $5.274 \text{ hl} = \dots \text{cl}$ b) $82.34 \text{ dl} = \dots \text{kl}$ c) $4 \text{ kg } 6 \text{ dag } 7 \text{ dg} = \dots \text{g}$

9. (0,75p) Do the following changes in unit:

a) $3.234 \text{ dam}^2 = \dots \text{cm}^2$ b) $451.2 \text{ m}^2 = \dots \text{km}^2$ c) $451.2 \text{ ca} = \dots \text{dam}^2$

10. (1p) Hemos llenado una tinaja con 15 latas de aceite del mismo tamaño. La capacidad de cada lata es de 4 l 6 dl 4 cl. ¿Cuántos litros de aceite hemos vertido en la tinaja?

1. (0,5p) a) Dieciséis unidades y dos mil trescientas noventa y cinco diezmilésimas
b) 407,023
2. (0,5p) a) Two hundreds and four units and seventeen hundredths
b) 53.0112
3. (0,75p) $2.53333 < 2.\hat{5}\hat{3} < 2.\hat{5}\hat{3} < 2.5355$
4. (0,75p) 437.44
5. (4p) a) 659.412 b) 660.188 c) 4563.999 d) $C = 8.95$ $R = 0.0018$
6. (1p) Carlos llegó 2,67 segundos después que Juan.
7. (1p) There are 41 baguettes in the basket.
8. (0,75p) a) 52740 cl b) 0.008234 kl c) 4060.7 g
9. (0,75p) a) 3234000 cm^2 b) 0.0004512 km^2 c) 4,512 dam^2
10. (1p) Hemos vertido 69,6 l en la tinaja.