

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: $2.5\widehat{3}$; 2.53333; $2.5\widehat{3}$; 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 *hl* = ... *cl* b) 82.34 *dl* = ... *kl* c) 4 *kg* 6 *dag* 7 *dg* = ... *g*

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

a) 3.234 *dam*² = ... *cm*² b) 451.2 *m*² = ... *km*² c) 451.2 *ca* = ... *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) $2.53333 < 2.\widehat{53} < 2.\widehat{5}\widehat{3} < 2.5355$
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.