

Prácticas para los tres posteriores días.

Español

<https://www.liveworksheets.com/w/es/lengua-castellana/446999>

<https://www.liveworksheets.com/w/es/lengua-castellana/153085>

<https://www.liveworksheets.com/w/es/comunicacion/1980470>

<https://www.liveworksheets.com/w/es/lengua-castellana/877349>

<https://www.liveworksheets.com/w/es/orotgrafia/518610>

<https://www.liveworksheets.com/node/4286499>

Matemáticas

1. Redondee los siguientes decimales a la **unidad más próxima**.

a-)  $56,789 =$

d-)  $9,98 =$

b-)  $1,52 =$

e-)  $23,421 =$

c-)  $8,12 =$

f-)  $9,34 =$

2. Redondee los siguientes decimales a la **décima más próxima**.

a-)  $5,892 =$

d-)  $7,1256 =$

b-)  $12,439 =$

e-)  $3,158 =$

c-)  $4,097 =$

f-)  $4,219 =$

5. Marque con un  la opción que contenga al número **2,674** redondeado a la **décima más próxima**.

2,6

2,68

2,7

3

6. Marque con un  la opción que contenga al número **0,786** redondeado a la **unidad más próxima**.

0,8

1

2

0,7

7. Marque con un  la opción que contenga al número **4,8921** redondeado a la **milésima más próxima**.

4,892

4,89

4,9

5

Resuelva las sumas operaciones solicitadas

a-)  $1,06 + 2,95 + 0,007 =$

b-)  $289,5 + 1\,967,969 =$

c-)  $2,09 + 0,005 + 1,2 =$

d-)  $485\,967,5 + 33,896 =$

d-) De un depósito con agua se sacan **184,5 litros** y después **128,75 litros**, finalmente se sacan **84,5 litros**. Al final quedan en el depósito **160 litros**.

¿Qué **cantidad de agua** había el depósito?



e-) En una canasta hay **1,06 kilogramos de arroz**, también **0,984 kilogramos de frijoles** y **0,04 kilogramos de sal**. ¿Cuántos kilogramos de productos hay en total?



Resuelva las restas solicitadas

a-)  $8,96 - 0,97 =$

b-)  $6\ 895,06 - 2\ 817,1 =$

c-)  $801,07 - 293,695 =$

d-)  $124\ 609,23 - 24\ 999,5 =$

a-) Si un litro de gasolina cuesta **₡ 615,92**. ¿Cuánto se debe gastar para llenar un tanque de **26 litros**?



b-) Si la velocidad media de un automóvil es de **72,5 km/h** y recorre el trayecto **3,8 horas**. ¿Cuántos **km** mide el trayecto?



1. Resuelva las siguientes **multiplicaciones abreviadas**.

a-)  $12 \times 100 =$

g-)  $179 \times 10 =$

b-)  $34,9 \times 10 =$

h-)  $3,456 \times 100 =$

c-)  $8\ 048 \times 100 =$

i-)  $8,07 \times 10 =$

d-)  $0,009 \times 1000 =$

j-)  $0,001 \times 100 =$

e-)  $2,1 \times 100 =$

k-)  $21,78 \times 1000 =$

f-)  $0,7 \times 10 =$

l-)  $0,5 \times 10000 =$

Unidades de medida

1. Realice las siguientes **conversiones con medidas de masa**.

a-)  $34\text{ kg} \underline{\hspace{2cm}}$  g

b-)  $2,39\text{ dag} \underline{\hspace{2cm}}$  cg

c-)  $0,001\text{ g} \underline{\hspace{2cm}}$  mg

d-)  $345\text{ cg} \underline{\hspace{2cm}}$  dg

e-)  $9000\text{ mg} \underline{\hspace{2cm}}$  dag

f-)  $78,3\text{ kg} \underline{\hspace{2cm}}$  hg

g-)  $0,34\text{ cg} \underline{\hspace{2cm}}$  mg

h-)  $3\text{ hg} \underline{\hspace{2cm}}$  kg

i-)  $12\ 450\text{ dg} \underline{\hspace{2cm}}$  kg

j-)  $7,1\text{ cg} \underline{\hspace{2cm}}$  g

1. Realice las siguientes **conversiones con medidas de capacidad**.

a-)  $60\text{ dl} \underline{\hspace{2cm}}$  dal

b-)  $0,0024\text{ kl} \underline{\hspace{2cm}}$  l

c-)  $1,9\text{ dl} \underline{\hspace{2cm}}$  ml

d-)  $703,9\text{ hl} \underline{\hspace{2cm}}$  cl

e-)  $0,002\text{ dal} \underline{\hspace{2cm}}$  dl

f-)  $0,98\text{ l} \underline{\hspace{2cm}}$  ml

g-)  $798\text{ ml} \underline{\hspace{2cm}}$  hl

h-)  $40,2\text{ dl} \underline{\hspace{2cm}}$  kl

i-)  $1200\text{ cl} \underline{\hspace{2cm}}$  kl

j-)  $0,001\text{ l} \underline{\hspace{2cm}}$  cl

b-) Roberto ha comprado un juego completo de ollas para cuando se mude a su casa nueva. La olla más pequeña tiene una capacidad de **15 decilitros**, que es una capacidad **2,8 litros** menor que la de la olla más grande del juego.

¿Qué capacidad tiene la olla más grande?



c-) Un pueblo tiene instalado un depósito de **55 kilolitros** y **450 decalitros** para almacenar agua en épocas de sequía.

¿De cuántos **litros** disponen los habitantes del pueblo cuando el depósito está lleno?



1. Resuelva las siguientes **conversiones con medidas de tiempo**.

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| a-) 600 s _____ min       | b-) 6000 s _____ h         |
| c-) 1,9 días _____ h      | d-) 45 semanas _____ h     |
| e-) 540 min _____ h       | f-) 0,4 horas _____ s      |
| g-) 17 semanas _____ días | h-) 105 días _____ semanas |
| i-) 192 horas _____ días  | j-) 6,7 min _____ s        |

a-) En una regata de veleros, la embarcación ganadora recorrió dos tramos en los siguientes tiempos: **2 minutos con 22 segundos** y **3 minutos con 45 segundos**. ¿Cuántos **minutos** empleó para llegar desde la salida a la meta?

