

SEGUNDA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE I BIMESTRE

INGRESAR TODAS SUS RESPUESTAS SIN ESPACIOS NI UNIDADES DE MEDIDA, SOLO EL NUMERO

1. Exprese los números utilizando los prefijos del SI que se indican

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| a) 1 200 000 m | M |
| b) 36 000 000 000 g | G |
| c) 687 000 000 000 000 bits | T |
| d) 3 000 m | K |
| e) 8 700 000 000 000 000 000 Pa | E |
| f) 641 000 W | k |
| g) 7 190 000 000 000 000 000 000 mol | Y |
| h) 14 200 000 000 000 000 N | P |
| i) 1 250 | h |
| j) 0.000 000 56 m | n |
| k) 0.000 043 s | μ |
| l) 0.005 g | m |
| m) 0.698 m | c |
| n) 0.000 000 000 000 802 s | f |
| o) 0. 000 000 005 040 m | p |
| p) 0. 000 000 009 100 g | n |
| q) 0.451 m | d |

2. Exprese las cantidades en su unidad básica

- | | |
|-----------|----------|
| a) 2.3 kg | d) 25 cm |
| b) 85 km | e) 6 mg |
| c) 780 ns | f) 12 hm |

3. Convertir las unidades de medida de los siguientes números

- | | |
|------------------|----------------------|
| a) 12 km a cm | g) 1.2 kg a g |
| b) 20 pies a m | h) 368 pies a km |
| c) 96 plg a pies | i) 12 m/s a km/h |
| d) 78 yardas a m | j) 42 km/h a m/s |
| e) 642 cm a m | k) 26 pies/min a m/s |
| f) 1 350 cm a km | l) 8 cm/s a m/s |

4. Realizar actividad de la pág. 17 de su folleto. Completa

1. Conversiones

- a) .
- b) .
- c) .
- d) .
- e) .
- f) .
- g) .
- h) .
- i) .
- j) .

2. .

3. .

4. . megametros

gigamentros

5. . femtometros

picometros