

ACTIVIDAD REFUERZO 1.1

1. Utiliza factores de conversión y realiza los siguientes cambios de unidades:

28 A a mA

15 V a mV

15.000 mA a A

675 μC a C

23.980 μA a mA

56 C a mC

34 mA a μA

5 A a KA

150.000 μC a C

450 mV a KV

456.000 mA a A

4 A a mA

78 V a mV

45 mC a dC

34.768 mV a V

32.987 μA a A

7 A a mA

854 A a KA

2. Utiliza factores de conversión y realiza los siguientes cambios de unidades:

2,8 A a mA

0,15 V a mV

1,5 mA a A

67,5 μC a C

23.980 μA a mA

5,6 C a mC

34 mA a μA

5 A a KA

150 μC a C

4,50 mV a KV

4,56000 mA a A

0,04 A a mA

78 V a mV

4,5 mC a dC

347,68 mV a V

32,987 μA a A

7 A a mA

8,54 A a KA