**INDICACIONES:**

Realice la Guía con los respectivos procesos u operaciones y envíala al correo: **gloriaelsalara@gmail.com**

**LEA CON ATENCIÓN CADA UNO DE LOS ENUNCIADOS, DETERMINE LAS MAGNITUDES QUE SE EMPLEAN, ANALICE SI SON DIRECTAMENTE PROPPORCIONALES Y RESUELVA.**

1. Una para 6 personas necesita 240 gr de mantequilla. ¿Cuántos gramos de mantequilla se necesitan para una torta para 30 personas?
2. 4 bolsas de clavos pesan, 5 kilos. ¿cuánto pesan 20 bolsas de clavos?
3. En una convivencia de curso, en que iban a ir 34 alumnos, 4 profesores y 2 padres, calcularon que necesitaban 8 kg de carne. Si después se agregan 5 alumnos, 1 profesor más y 4 padres, ¿cuántos kilos de carne tienen que comprar?
4. Un saco de patatas pesa 20 kg. ¿Cuánto pesan 2 sacos? Un cargamento de patatas pesa 520 kg. ¿Cuántos sacos se podrán hacer?
5. Un metro de cierto tejido cuesta $ 16.000. ¿Cuánto cuestan dos metros? ¿Cuántos metros nos darán por $80.000?
6. Unos amigos han pagado 22.50 Dólares por cinco entradas para un concierto de rock. ¿Cuánto deberán pagar si asisten 8 amigos?
7. Si un dólar vale 0.86 €, ¿cuánto costarán 6 dólares?
8. En 50 litros de agua de mar hay 1300 gramos de sal. ¿Cuántos litros de agua de mar contendrán 5200 gramos de sal?
9. Un coche gasta 5 litros de gasolina cada 100 km. Si quedan en el depósito 6 litros, ¿cuántos kilómetros podrá recorrer el coche?
10. Una máquina fabrica 400 clavos en 5 horas. ¿Cuánto tiempo necesitará para hacer 1000 clavos?

**GLORIA ELSA LARA**