**LEA CADA UNO DE LOS PUNTOS, REALICE LOS PROCESOS CORRESPONDIENTES Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA.**

**Envía al correo: gloriaelsalara@gmail.com**

1. Una torta para 12 personas necesita 480 gr de mantequilla. ¿Cuántos gramos de mantequilla se necesitan para una torta para 30 personas?
2. 40 gr.
3. 1.200 gr.
4. 7.200 gr.
5. 180 gr.

2. Una piscina se llena en 12 horas con un grifo que arroja 180 litros de agua por minuto. ¿Cuánto tiempo tardaría en llenarse la piscina si el grifo arroja 360 litros por minuto?

a. 30 horas.

b. 6 horas. .

c. 24 horas.

d. 20 horas.

3. Cuatro bolsas de clavos pesan 5 kilogramos. ¿Cuánto pesan 20 bolsas de clavos?

a. 20 Kilogramos.

b. 100 kilogramos.

c. 25 kilogramos.

d. 80 kilogramos.

1. En una convivencia de curso, en que iban a ir 34 estudiantes, 4 docentes y 2 padres de familia, calculaban 8 kilogramos de carne. Si después se agregan 5 estudiantes, 1 docente y 4 padres. ¿Cuántos kilogramos de carne tienen que comprar?

a. 40 kilogramos.

b. 136 kilogramos.

c. 100 kilogramos.

d. 10 kilogramos.

1. Diez hombres hacen una obra en 45 días. ¿Cuántos hombres se necesitarán para hacerla en 15 días?

a. 30 hombres.

b. 45 hombres.

c. 4 hombres.

d. 20 hombres.

6. Dos saco de patatas pesa 40 kg. Un cargamento de patatas pesa 520 kg. ¿Cuántos sacos se podrán hacer?

a. 13 sacos.

b. 26 sacos.

c. 208 sacos.

d. 104 sacos.

7. Tres metros de cierto tejido cuestan $ 18.000, ¿cuántos metros nos darán por $ 432.000?

a. 24 metros.

b. 1.200 metros.

c. 7.200 metros.

d. 72 metros.

8. Unos amigos han pagado 22,50 dólares por cinco entradas para un concierto de Rock. ¿Cuántos deberán pagar si asisten 8 amigos más?

a. 58,5 Dólares.

b. 36 Dólares .

c. 22,5 Dólares.

d. 13,5 Dólares.

9. Si 4 dólares equivalen a 3.32 € ¿Cuánto costarán 6 dólares?

a. 19,92 €

b. 24 €

c. 79,68 €

d. 4,98 €

10. En 50 litros de agua de mar hay 1.300 gramos de sal. ¿Cuántos litros de agua de mar contendrán 5200 gramos de sal?

a. 65.000 litros.

b. 200 litros.

c. 7.200 litros.

d. 180 litros.

GLORIA ELSA LARA