

**1.- Resuelve estas operaciones.**

a.  $200 : 70 =$

b.  $8\,000 : 2\,000 =$

c.  $16\,000 : 3\,000 =$

d.  $1\,610 : 400 =$

e.  $5\,700 : 90 =$

f.  $21\,000 : 1\,300 =$

**2.- En la preparación de una carrera popular, están distribuyendo unos conos para marcar el recorrido cada 80 m. Si la distancia total es de 8 500 m, ¿cuántos conos tendrán que colocar?**

Tendrán que colocar                      conos

**• Si, finalmente, deciden poner los conos cada 50 m, ¿cuántos necesitarán?**

Necesitarán                      conos



**3.- En el aniversario de un centro comercial, están regalando los siguientes productos.**

1 helado	cada 50 clientes
1 entrada de cine	cada 70 clientes
1 prenda de ropa	cada 80 clientes
altavoz <i>bluetooth</i>	cada 120 clientes
1 sesión de masaje	cada 150 clientes

**Si en el día más concurrido fueron 2 250 clientes, ¿cuántos regalos hicieron de cada uno de ellos?**

helados	
entradas de cine	
prendas de ropa	
altavoces <i>bluetooth</i>	
sesiones de masaje	