

## **CPR PLURILINGÜE ABRENTE**

**MATES 21-05-20**

**1.- Calcula**

$$478985: 3098=154 \text{ //RR}=1893$$

$$98745,873:0,005=19749174 \text{ //RR}=0,003$$

$$0,0987:68=0,0014 \text{ //RR}=0,0035$$

**2.- Calcula el m.c.m. de esos números.**

$$3 \text{ y } 8 =24$$

$$14 \text{ y } 6=42$$

$$5 \text{ y } 7=35$$

$$10 \text{ y } 5=10$$

**3.- Calcula m.c.d**

$$52 \text{ y } 10= 2$$

$$24 \text{ y } 20= 4$$

$$17 \text{ y } 12=$$

$$32 \text{ y } 16=16$$

### **4.- VAMOS DE REPASO. TEMA 2, BLOQUE 4, ACTIVIDAD 2.**

2

- a. Don Lambón quiere guardar 36 paquetes de lentejas en una alacena en el almacén de MCM. Primero hace una fila con los 36 paquetes; pero no le gusta esa forma de ordenar los paquetes. ¿Puedes ayudarle y escribir otras formas de organizar los paquetes de lentejas?

**Para eso puedes completar la siguiente tabla en tu cuaderno.**

<b>Cantidad de paquetes en cada fila.</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Número de filas.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
<b>Número de paquetes.</b>	<b>36 x 1 = 36</b>	<b>18 x 2 = 36</b>	<b>12 x 3 = 36</b>	<b>9 x 4 = 36</b>	<b>6 x 6 = 36</b>	<b>4 x 9 = 36</b>
<b>Cantidad de paquetes en cada fila.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>			
<b>Número de filas.</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>36</b>			
<b>Número de paquetes.</b>	<b>3 x 12 = 36</b>	<b>2 x 18 36</b>	<b>1 x 36 = 36</b>			