

ACTIVIDADES - PARTE 1

1. Halla el cociente y el residuo en cada caso y completa la comprobación:

$$\begin{array}{r} \text{D} \mid \text{U} \\ \square \mid \square \\ 2 \overline{) 49} \\ - \square \downarrow \\ \hline \square \mid \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Cociente =

Residuo =

$$49 = (\quad \times \quad) +$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \mid \text{U} \\ \square \mid \square \\ 2 \overline{) 73} \\ - \square \downarrow \\ \hline \square \mid \square \\ - \square \mid \square \\ \hline \square \mid \square \end{array}$$

Cociente =

Residuo =

$$73 = (\quad \times \quad) +$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \mid \text{U} \\ \square \mid \square \\ 3 \overline{) 68} \\ - \square \downarrow \\ \hline \square \mid \square \\ - \square \\ \hline \square \end{array}$$

Cociente =

Residuo =

$$68 = (\quad \times \quad) +$$

2. Resuelve los siguientes problemas:

a. Rosa guarda 94 limones en 5 bolsas. ¿Cuántos limones guarda en cada bolsa? ¿Cuántos limones sobran?

b. Carlos compró 85 lápices y los coloca en cajas de 6. ¿Cuántas cajas llena? ¿Cuántos lápices sobrarán?

3. Halla el cociente y el residuo en cada caso y completa la comprobación:

	C	D	U
5	3 2 5		
-			

Cociente =

Residuo =

$$= (\quad \times \quad) +$$

	C	D	U
4	4 7 5		
-			

Cociente =

Residuo =

$$= (\quad \times \quad) +$$

4. Don Pancho quiere guardar 846 vasos en cajas sin que sobre ningún vaso. Dispone de cajas de 4 vasos y 6 vasos. ¿Cuál tipo de caja debe elegir?

5. El médico ha recetado a María unas pastillas. Tiene que tomar 2 cajas de ellas en 3 meses. Si cada caja tiene 60 pastillas, ¿Cuántas deberá tomar cada día?

6. Para la fiesta tenemos 80 caramelos. Si queremos repartirlos entre 15 niños, ¿Cuántos caramelos le tocarán a cada niño? ¿Cuántos sobrarán?

7. Un tren de mercancías de 9 vagones iguales transporta 4 365 gallinas. ¿Cuántas gallinas lleva en cada vagón?