

ACTIVIDADES - PARTE 1

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

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ \boxed{} \boxed{} \\ \hline 2 \quad \boxed{4} \boxed{9} \\ - \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ - \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ \boxed{} \boxed{} \\ \hline 2 \quad \boxed{7} \boxed{3} \\ - \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ - \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \boxed{} \\ \boxed{} \boxed{} \\ \hline 3 \quad \boxed{6} \boxed{8} \\ - \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \boxed{} \\ - \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

Cociente =

Residuo =

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

Cociente =

Residuo =

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

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:

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ 5 \quad \overline{)3 \quad 2 \quad 5} \\ - \quad \boxed{} \quad \boxed{} \quad \downarrow \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ - \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{C} \quad \text{D} \quad \text{U} \\ \boxed{} \quad \boxed{} \quad \boxed{} \\ 4 \quad \overline{)4 \quad 7 \quad 5} \\ - \quad \boxed{} \quad \downarrow \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \\ - \quad \boxed{} \\ \hline \boxed{} \quad \boxed{} \end{array}$$

Cociente =

Residuo =

$$= (\quad x \quad) +$$

Cociente =

Residuo =

$$= (\quad x \quad) +$$

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?