

# LA DIVISIÓN Y SU PRUEBA

1.- RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES.

$$\begin{array}{r|rr} 3 & 6 & 9 \\ \hline & & \\ \hline & & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|rr} 4 & 5 & 5 \\ \hline & & \\ \hline & & \end{array}$$

2.- RESUELVE LAS DIVISIONES, ESCRIBE SUS TÉRMINOS.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{000}} \leftarrow \\ 346 \overline{) 6} \rightarrow \boxed{\phantom{000}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{0000}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \\ \leftarrow \boxed{\phantom{0000}} \end{array}$$

3.- LEE, ANALIZA Y RESUELVE EL SIGUIENTE PROBLEMA.

- Juana quiere repartir, en partes iguales, 357 pedazos de pizza entre sus 4 amigas ¿Cuántos pedazos le corresponden a cada una de sus amigas? ¿Cuántos pedazos le sobran?

$$\begin{array}{r|rrrr} 3 & 5 & 7 & 4 & & & \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & & & & \\ \hline & & & & & & \end{array}$$

R1: Les corresponden a cada amiga  pedazos de pizza.

R2: Le sobran  pedazos de pizza.

- Mi mamá quiere repartir, en partes iguales, 527 juguetes entre mis 8 hermanos ¿Cuántos juguetes le corresponden a cada uno de mis hermanos? ¿Cuántos juguetes le sobran a mi mamá?

	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>			

R1: Les corresponden a cada uno

Juguetes.

R2: Le sobran

Juguetes.

**4.- RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES CON LA PRUEBA.**

	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>			

	4	9	3	4			

5.- COMPLETE LA SECUENCIA SEGÚN SU OPERADOR DE CAMBIO.

$$\boxed{7} \xrightarrow{\times 5} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-11} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\div 8} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+4} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{56} \xrightarrow{\div 7} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{\times 8} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \boxed{\phantom{00}} \xrightarrow{-49} \boxed{\phantom{00}}$$