

LA DIVISIÓN Y SU PRUEBA

1.- RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES.

	3	6	9

	4	5	5

2.- RESUELVE LAS DIVISIONES, ESCRIBE SUS TÉRMINOS.

$346 \overline{) 6}$

$\begin{array}{r} - \\ \hline \\ - \\ \hline \\ - \\ \hline \end{array}$

→

$\begin{array}{r} - \\ \hline \\ - \\ \hline \end{array}$

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?

	3	5	7	4		

R1: Les corresponden a cada amiga pedazos de pizza.

R2: Le sobran pedazos de pizza.

- mamà?

	5	2	7	8		

R1: Les corresponden a cada uno

Juguetes.

R2: Le sobran

Juguete.

4.- RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES CON LA PRUEBA.

	8	5	7	6			
-							
	-						
-							
	-	-					
	-						
		-	-				
			-				

	4	9	3	4			

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

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

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