



EXAMEN DE MATEMATICAS
3ER GRADO I AVANCE III PARCIAL
MISS VANESSA PINEDA

NOMBRE: _____

TIPO PRACTICO

- 1- Instrucciones: escriba en el cuadro en blanco cada una de las partes de la división

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \\ -2 \hline 04 \\ -4 \hline 0 \end{array}$$

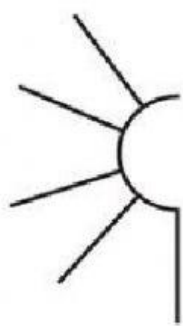
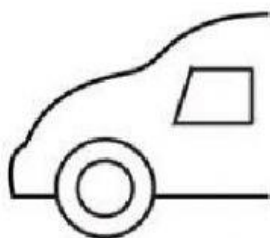
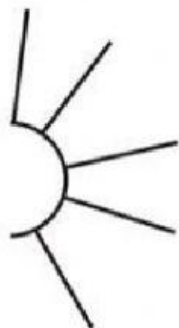
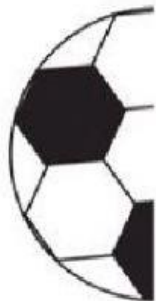
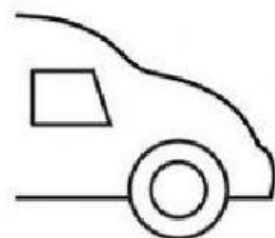
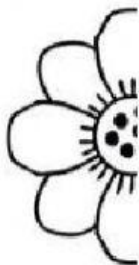
Diagram showing the parts of the division problem:

- Quotient: 12 (circled 1 and 2) →
- Divisor: 2 (circled 2) →
- Subtraction: -2 →
- Remainder: 04 →
- Subtraction: -4 →
- Remainder: 0 (circled 0) →

- 2- Indicaciones: observe las divisiones e identifique cada una de las partes y escríbalas

$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 39} \\ - 35 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 29} \\ - 28 \\ \hline 1 \end{array}$
dividendo _____	dividendo _____
divisor _____	divisor _____
cociente _____	cociente _____
residuo _____	residuo _____

3- **Indicaciones:** trace una línea para unir la figura que tiene simetría con la otra



4- **Indicaciones:** lea detenidamente cada ejercicio y resuelva

Doña Margarita tiene 63 colombianas para 7 estudiantes. ¿De a cuántas le toca a cada estudiante?

7	63	
	-	

Rta: / A cada uno le corresponde de a:



Tengo 36 postres para repartir entre 6 amigos. ¿De a cuántos le toca a cada uno?

6	36	
	-	

Rta: / A cada uno le corresponde de a:

