



Colegio Santo Ángel de la Guardia
San José de Cúcuta
Reconocimiento Oficial 1156 del 5 de junio de 2014

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS						DOCENTE: YELITZA ALARCÓN – VIVIANA SANCHEZ		PERIODO: CUARTO	CALIFICACIÓN
GT	GC	TA	E	X		TÍTULO: LA DIVISIÓN		FECHA:	
ESTUDIANTE:								GRADO: 3° A B C	

LEE CUIDADOSAMENTE CADA ENUNCIADO Y RESUELVE LOS EJERCICIOS. NO TE OLVIDES DE PONER LA RESPUESTA EN CADA PROBLEMA.

1. Realiza la división y completa la tabla.

División	$49 \overline{) 7}$	$56 \overline{) 8}$	$27 \overline{) 9}$
Dividendo			
Divisor			
Cociente			
Residuo			

2. Resuelve las siguientes divisiones. Luego escribe si es exacta o inexacta.

$$64 \overline{) 8}$$

$$18 \overline{) 6}$$

$$30 \overline{) 4}$$

$$40 \overline{) 5}$$

$$48 \overline{) 6}$$

3. **Lee y resuelve.** Andrés tiene que guardar 58 bolas de golf en recipientes con capacidad para 7 bolas.
¿Cuántos recipientes necesitará?

Operación

Respuesta

Agentes Humanizadores de la Historia

Nit 860009659-4 Tel. 5763449 Fax 5762738 Urbanización la Rinconada - Cúcuta - Colombia
Correo Electrónico: angelinoscucuta@gmail.com Página Web: www.angelinoscucuta.com.co

 **LIVEWORKSHEETS**



4. **Lee y resuelve.** Daniela compró 26 manzanas y las va a consumir durante los 7 días de la semana en igual cantidad cada día. ¿Cuántas manzanas consumirá al día?

Operación

Respuesta.

5. Identifica cada uno de los dividendos y divisores. Luego, relacionálos de tal manera que puedas formar divisiones exactas.

Dividendo	Divisor
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="2"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="3"/>
<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="5"/>
<input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="7"/>
<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="11"/>

6. Andrés tiene que guardar 58 bolas de golf en recipientes con capacidad para 7 bolas. ¿Cuántos recipientes necesitará?

Operación

Respuesta

Total de puntos 25
Cada punto tiene un valor de 0,4

Agentes Humanizadores de la Historia