
	MUNICIPIO DE MEDELLIN	
	SECRETARÍA DE EDUCACIÓN MUNICIPAL	
	I.E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 - NIT 811031045-6	

TALLERES DE RECUPERACION

NOMBRE ESTUDIANTE:	
DOCENTE: BEATRIZ AMARILES	AREA: MATEMATICAS
GRADO: SEGUNDO	PERIODO: III
FECHA DE ENTREGA: 25 DE AGOSTO	INTENSIDAD SEMANAL: 5 HORAS
FECHA DE ENTREGA: 25 DE AGOSTO	FECHA DEVOLUCION: NOVIEMBRE 22 DE 2024
CONTENIDOS	
Multiplicación por dos cifras. La división una cifra Fracciones Geometría: Secuencias numéricas y geométricas. Gráficas de barras.	
METODOLOGÍA	
Las actividades se proponen con base en los contenidos del plan de área de Lengua Castellana y los derechos básicos de aprendizaje.	
ACTIVIDADES	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar los ejercicios con letra del estudiante, de forma clara y con manejo del renglón. 2. Preparar la sustentación. 3. Entregar los talleres en el tiempo estipulado 	

FIRMAS	
PADRE FAMILIA	
ESTUDIANTE	
DOCENTE	

MULTIPLICACION POR DOS CIFRAS

1. Realiza las siguientes multiplicaciones en forma vertical.

a. $64.782 \times 25 =$

b. $145.980 \times 17 =$

c. $34.740 \times 412 =$

d. $15.985 \times 765 =$

e. $98.145 \times 39 =$

2. Resuelve las siguientes situaciones utilizando la multiplicación.

1. En una granja se recogen 386 huevos diariamente. ¿Cuántos huevos se recogerán en total en 24 días?

2. En un estacionamiento hay 187 carros, si cada carro tiene 4 llantas, ¿Cuántas llantas hay por todas?

3. A una caja de colores le caben 24, si hay en la tienda 9 cajas. ¿Cuántos colores serán por todos?

4. Un señor gana cada día \$32.000, ¿Cuánto ganara en un mes que tiene 31 días? 5. En un almacén 744 cajas y en cada caja hay 25 bolsos. ¿Cuántos bolsos hay en total?

DIVISION POR UNA CIFRA

DIVISION MENTAL

Colorea el dibujo según las claves y el resultado de las divisiones

ROJO = 5, 6

VERDE CLARO = 11, 3

AZUL = 12

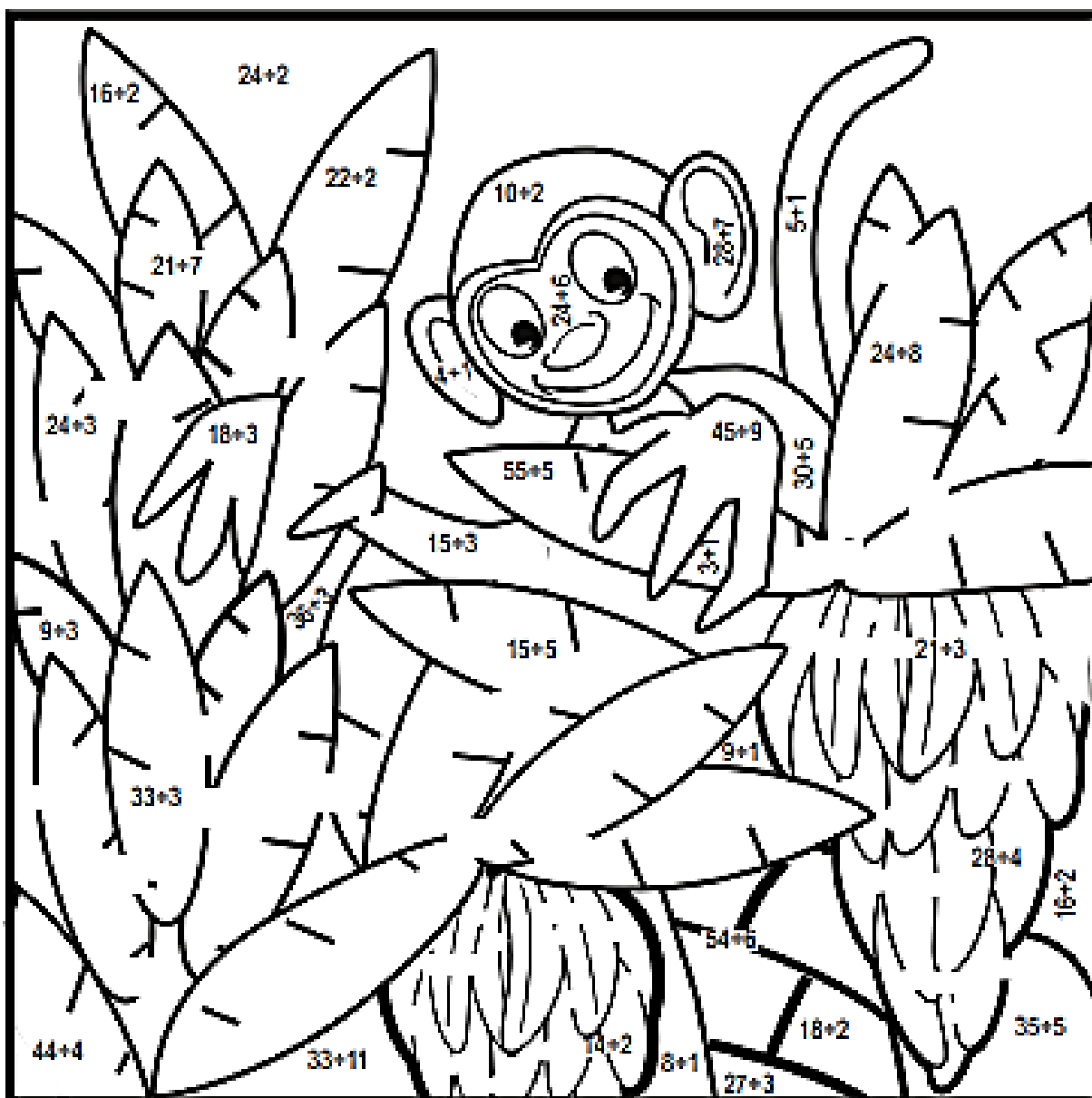
BEIS = 4

AMARILLO = 7

VERDE OSCURO = 8

MARRÓN = 9

NARANJA = 3








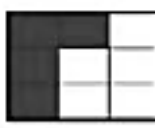


Realiza las siguientes divisiones.

<div style="text-align: center;">Dividendo</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Resto</div>	4	5					<div style="text-align: center;">Divisor</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">┌</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Cociente</div>	3		
4	5									
3										
<div style="text-align: center;">Dividendo</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">8</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Resto</div>	8	9					<div style="text-align: center;">Divisor</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">┌</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Cociente</div>	6		
8	9									
6										
<div style="text-align: center;">Dividendo</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Resto</div>	9	9					<div style="text-align: center;">Divisor</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">┌</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Cociente</div>	7		
9	9									
7										
<div style="text-align: center;">Dividendo</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</td><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">9</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">—</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Resto</div>	9	9					<div style="text-align: center;">Divisor</div> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</td></tr> </table> <div style="text-align: center;">┌</div> <hr style="width: 100%;"/> <table style="margin: auto;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td><td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <div style="text-align: center;">Cociente</div>	5		
9	9									
5										

FRACCIONES

- FRACCIONES PROPIAS

Selecciona la fracción correcta

			
$\frac{2}{10}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{7}{10}$	$\frac{4}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{6}$	$\frac{2}{10}$ $\frac{5}{9}$ $\frac{9}{10}$	$\frac{2}{6}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{6}$
			
$\frac{3}{6}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{5}$	$\frac{4}{8}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{9}$	$\frac{3}{6}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{4}{5}$	$\frac{4}{8}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{6}{9}$

Observa y elige el inciso correcto



- a) Dos medios
- b) Un medio
- c) Una mitad



- a) Tres tercios
- b) Dos tercios
- c) Un tercio



- a) Nueve décimos
- b) Nueve octavos
- c) Nueve novenos



- a) Cuatro quintos
- b) Un cuarto
- c) Cuatro cinco



- a) Tres tercios
- b) Tres sextos
- c) Tres tres

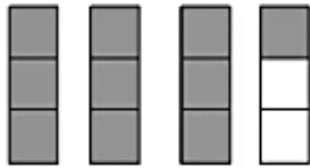


- a) Cinco y uno
- b) Un quinto
- c) Cinco sextos

- **FRACCIONES IMPROPIAS**

Escribe las fracciones que representan las regiones sombreadas

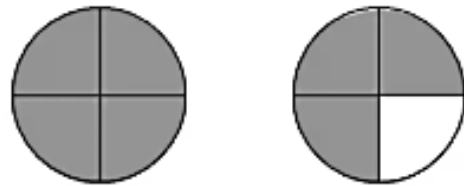
a)



Fracción: _____

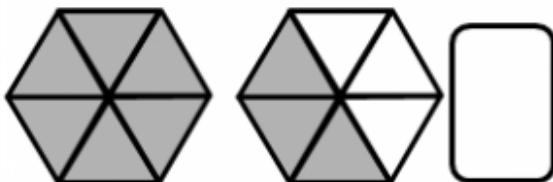
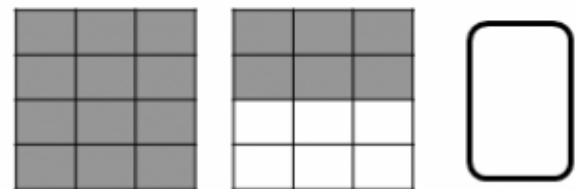
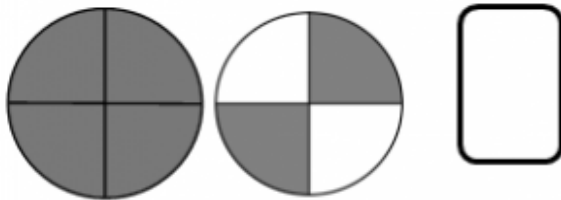
Se lee: _____

b)



Fracción: _____

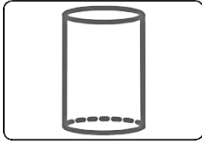
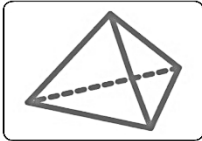
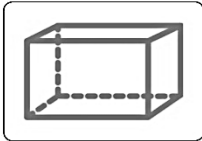
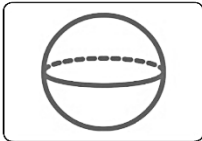
Se lee: _____




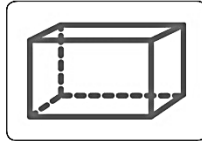
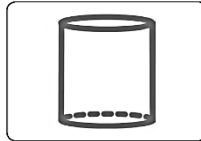
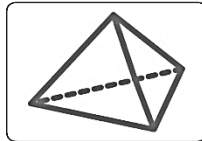
GEOMETRIA

Marca con una cruz la casilla donde está la figura correcta

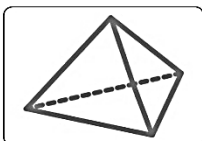

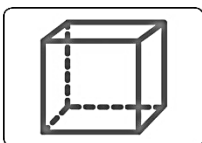
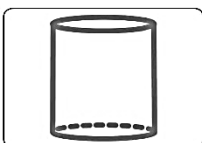
a. ¿Cuál de estas figuras tiene 6 caras?

1. <input type="checkbox"/>			3. <input type="checkbox"/>
2. <input type="checkbox"/>			4. <input type="checkbox"/>

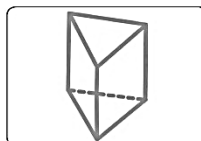
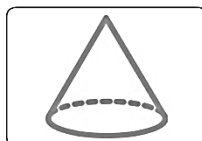
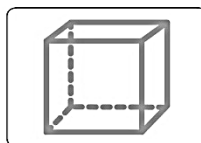
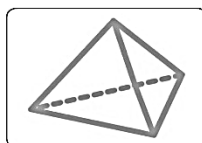
b. ¿Cuál de estas figuras solo tiene 4 caras?

1. <input type="checkbox"/>			3. <input type="checkbox"/>
2. <input type="checkbox"/>			4. <input type="checkbox"/>

c. ¿Cuál de estas figuras tiene solo 5 caras?

1. <input type="checkbox"/>			3. <input type="checkbox"/>
2. <input type="checkbox"/>			4. <input type="checkbox"/>

d. ¿Cuál de estas figuras tiene solo 5 caras?

1. <input type="checkbox"/>			3. <input type="checkbox"/>
2. <input type="checkbox"/>			4. <input type="checkbox"/>

www.educapeques.com





Completar las secuencias

Rellena los cuadros para completar las secuencias.

									
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

									
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

									
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

									
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

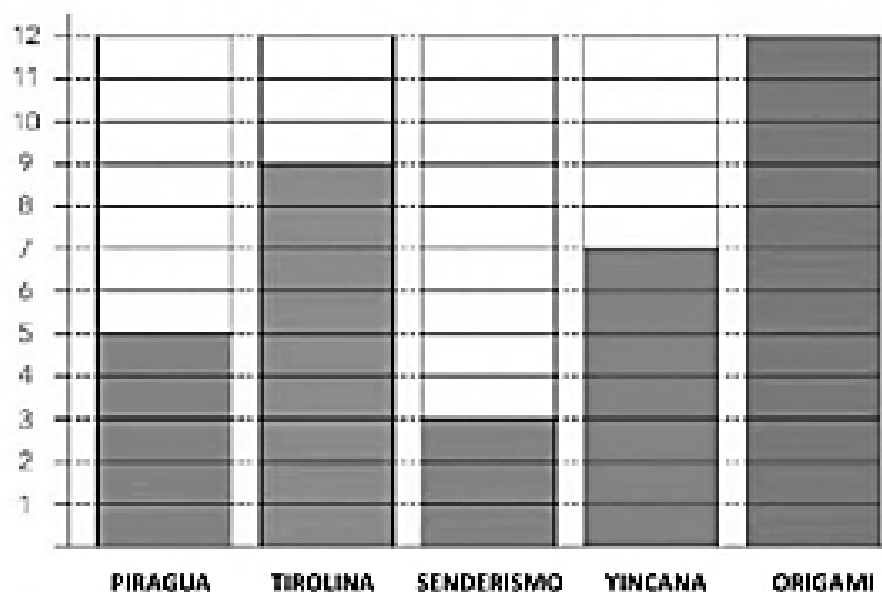
									
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

GRAFICO DE BARRAS

Matemáticas
Repaso

Gráficos de barras

- 1 Marta ha ido a un campamento donde ha hecho montones de actividades y ha anotado en este gráfico las veces que ha hecho cada una.



- ¿Cuántas actividades ha hecho Marta?
- ¿Qué actividad ha realizado menos veces?
- ¿En cuántas yincanas ha participado?
- ¿Cuántas veces más ha hecho piragua que senderismo?
- Si todos los días tenía taller de origami, ¿cuántos días duró el campamento?
- ¿Cuántas veces hizo actividades en total?

= ►