



Piura, marzo de 2017

Estimados alumnos:

Reciban mi más cordial saludo. A continuación, encontrarán una serie de actividades que podrán resolver a lo largo de esta semana. Estas les ayudará a prepararse para iniciar con buen pie su año escolar 2017, además les permitirá fortalecer sus hábitos de estudio. Te recomendamos trabajarlas con orden y limpieza.

Cuando termines de desarrollar todas las actividades, ponlas en un fólder. Este fólder se lo deberás traer a tu profesor el primer día de clases.

Espero que tengas una semana muy productiva en la que sepas aprovechar bien el tiempo libre.

Nos vemos pronto.

Cordiales saludos.

Prof. Javier Cupén



# ¡A Calcular Se Ha Dicho!

Alumno: \_\_\_\_\_

**Indicaciones:** Te recomiendo leer con atención cada una de las preguntas antes de contestar. Se tendrá en cuenta la caligrafía y la ortografía

1. Realiza las siguientes operaciones:

C	D	U	
6	9	8	+
1	4	3	

C	D	U	
4	6	9	+
4	4	3	

C	D	U	
7	0	9	-
3	2	8	

C	D	U	
5	0	9	-
2	1	8	

2. Encierra en filas las siguientes caritas y completa:



Al encerrar se han formado \_\_\_\_\_ grupos.

Cada grupo tiene \_\_\_\_\_ caritas. Entonces:

Suma: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Multiplicación: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



Al encerrar se han formado \_\_\_\_\_ grupos.

Cada grupo tiene \_\_\_\_\_ caritas. Entonces:

Suma: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Multiplicación: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

3. Encierra en columnas las siguientes caritas y completa:



Al encerrar se han formado \_\_\_\_\_ grupos.

Cada grupo tiene \_\_\_\_\_ caritas. Entonces:

Suma: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ +

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ +

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Multiplicación: \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

4. Completa las siguientes multiplicaciones

$2 \times \square = 12$

$2 \times 10 = \square$

$\square \times 4 = 8$

$3 \times \square = 15$

$\square \times 8 = 16$

$\square \times 10 = 30$

5. Resuelve los siguientes problemas.

PROBLEMA	PROCESO	RESPUESTA
Mauricio tiene 38 lápices y su hermano tiene el doble ¿Cuántos lápices tiene el hermano de Mauricio?		
Rosario tiene 10 panes, que es el doble de panes que tiene Laura ¿Cuántos panes tiene Laura?		

PROBLEMA	PROCESO	RESPUESTA
<p>Ricardo tiene 13 chapas y su tío tiene el triple ¿Cuántas chapas tiene el tío de Ricardo?</p>		
<p>Dora tiene 30 figuras, que es el triple de lo que tiene Ana ¿Cuántas figuras tiene Ana?</p>		

6. Aplica las propiedades de la adición que se indican:

Commutativa	Asociativa
$15 + 24 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$	$2 + 4 + 8 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

7. Realiza las siguientes operaciones combinadas:

$45 + 24 - 15 + 32$





**¡Medimos Con Cuidado!**

Alumno: \_\_\_\_\_

1. Mide en mm los siguientes objetos y escribe la medida en los recuadros:



mm



mm

2. Completa los espacios en blanco:

$400 \text{ cm} = \text{_____} \text{ m}$

$429 \text{ cm} = \text{___} \text{ m } \text{___} \text{ cm}$

$138 \text{ cm} = \text{___} \text{ m } \text{___} \text{ cm}$

$123 \text{ cm} = \text{___} \text{ m } \text{___} \text{ cm}$

$180 \text{ cm} = \text{_____} \text{ m } \text{___} \text{ cm}$

3. Dibuja una línea que mida 25 mm



4. Encierra los nombres de los objetos que midan más de un metro

Cama    tajador    bicicleta    lapicero    zapato

carro    árbol

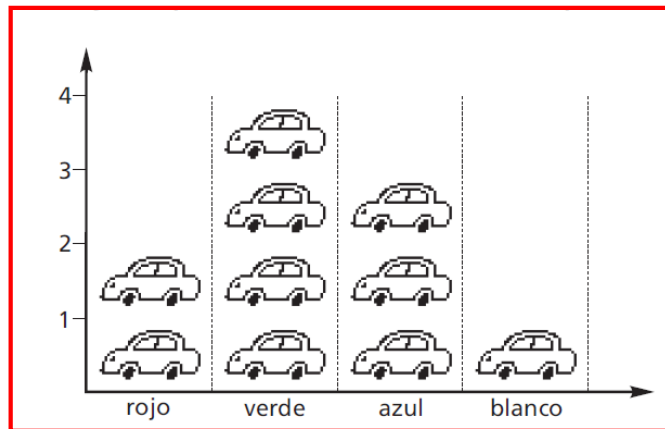
5. Mide en cm el ancho y el alto del escudo de nuestro querido colegio "Turicará":



# Estadística

1. Lee y observa el siguiente pictograma:

En un estacionamiento se han contabilizado los siguientes carros, identificándolos por su color:



Un carro vale 8 unidades

Ahora resuelve las siguientes preguntas

a) ¿Cuántos carros son verdes? \_\_\_\_\_

b) ¿Cuántos carros son azules? \_\_\_\_\_

c) ¿Cuántos carros son rojos? \_\_\_\_\_

d) ¿Cuántos carros son blancos? \_\_\_\_\_

e) ¿Cuántos carros son azules y rojos? \_\_\_\_\_

f) ¿Cuántos carros azules más que blancos hay?  
\_\_\_\_\_

g) ¿Cuántos carros blancos faltan para ser iguales en  
cantidad que los carros rojos? \_\_\_\_\_



# Recordamos Los Números

1. Completa con cifras y palabras, según corresponda, los siguientes números:

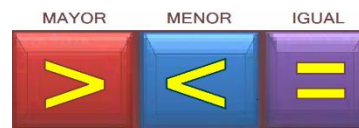
a) 1 \_\_\_\_ 9 → Ciento veintinueve.

b) 3 4 \_\_\_\_ → Trescientos \_\_\_\_\_ y siete.

c) 2 8 5 → \_\_\_\_\_ ochenta y \_\_\_\_\_.

d) 1 \_\_\_\_ 8 → \_\_\_\_\_ noventa y \_\_\_\_\_.

2. Coloca el signo según corresponda:



325 \_\_\_\_\_ 235

159 \_\_\_\_\_ 38

604 \_\_\_\_\_ 294

6 \_\_\_\_\_ 20

3. Ordena de mayor a menor los siguientes números:

314 - 106 - 93 - 278 - 348



4. Marca la respuesta según la indicación:

a) El número posterior a 136:

135

137

b) El número anterior a 209:

208

210

c) El número mayor que 298:

189

315

5. Relaciona y une cada una de las descomposiciones con el número que corresponda:

DESCOMPOSICIÓN

NÚMERO

4 C

185

3C 2D 6U

234

5C 6D

400

4U 3D 2C

326

18D 5 U

158

20 D 4 U

560

15 D 8 U

204

6. Utiliza el material multibase para representar el número

C	D	U
1	4	3

7. Escribe el número que representa el material multibase:



8. Colorea la aproximación correcta para las siguientes situaciones:

a) Si tengo una bolsa con 348 peras. Tengo aproximadamente:

300 peras

400 peras

b) Si tengo 390 balones de fútbol. Tengo aproximadamente:

300 balones

400 balones

9. Resuelve los siguientes problemas:

PROBLEMA	PROCESO	RESPUESTA
<p>Si mi hermano tiene 123 polos rojos y 234 polos azules ¿Cuántos polos tiene mi hermano?</p> 		

Lucho compró 345 manzanas y luego vendió 232.

¿Cuántas manzanas le quedan a Lola?



Tito tiene 256 figuras y le regala a su primo Jorge 102 figuras.

¿Cuántas figuras le quedan a Tito?



Rita tiene en su librería 204 lapiceros. Si llega su hermano a dejarle 315 lapiceros ¿Cuántos lapiceros tiene Rita en su librería?

10. Analiza cada situación y marca la alternativa correcta:

➤ Tomás tiene en una canasta 25 manzanas y en otra canasta con 50 manzanas. Si tiene que guardar en bolsas de 10 manzanas cada una ¿Cuántas bolsas usará y cuántas manzanas sobrarán?

- a) Usará 75 bolsas y no sobrarán ninguna.
- b) Usará 7 bolsas y sobrarán 5 manzanas.
- c) Usará 10 bolsas y sobrarán 5 manzanas.



➤ Rita llevó a su casa 65 sacos de arroz en la mañana y 30 sacos de arroz en la tarde. Si tiene que formar grupos de 10 sacos. ¿Cuántos grupos formará y cuántos sacos sobrarán?

- a) Se formarán 9 grupos y sobrarán 10 sacos.
- b) Se formarán 9 grupos y sobrarán 4 sacos.
- c) Se formarán 9 grupos y sobrarán 5 sacos.

