



ESCUELA PARTICULAR CASIODORO DE REINA  
EXAMEN FINAL CORRESPONDIENTE AL 2DO QUIMESTRE  
DE MATEMÁTICA  
CURSO: TERCERO DE BÁSICA LCDA: CINTHIA CHAGUAY V.

Nombres y apellido del estudiante: \_\_\_\_\_ fecha: \_\_\_\_\_

- 1) REALIZAR LAS SIGUIENTES SUMAS CON REAGRUPACIÓN DE CENTENAS.

$$\begin{array}{r} \square \\ 685 \\ + 264 \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 266 \\ + 383 \\ \hline \square \square \square \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 418 \\ + 279 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

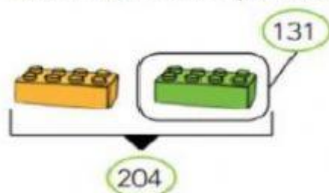
- 2) REALIZAR LAS SIGUIENTES RESTAS CON REAGRUPACIÓN DE CENTENAS.

	7	<del>5</del>	4
-	4	3	5

	8	<del>6</del>	2
-	2	1	4

- 3) REALIZAR LOS SIGUIENTES PROBLEMAS MATEMATICOS DE SUMA Y RESTA.

En una caja hay 204 piezas de construcción. Si 131 son verdes, ¿cuántas piezas no son verdes?



Hay  piezas.

Son verdes .

► No son verdes .


En una biblioteca hay 389 libros infantiles. Si 198 son de magia, ¿cuántos libros no son de magia?



Hay  libros.

Son de magia .

► No son de magia .




ESCUELA PARTICULAR CASIODORO DE REINA  
EXAMEN FINAL CORRESPONDIENTE AL 2DO QUIMESTRE  
DE MATEMÁTICA  
CURSO: TERCERO DE BÁSICA LCDA: CINTHIA CHAGUAY V.

4 Haz clic en los números pares.

12	13	14	15	16	17	18	19
----	----	----	----	----	----	----	----

Haz clic en los números impares.

21	22	23	24	25	26	27	28
----	----	----	----	----	----	----	----

5 *Escoja el nombre correcto de cada triángulo y escriba en el recuadro: equilateral, isósceles, escaleno*

ISÓSCELES  
ESCALENO  
EQUILATERO

6 CALCULAR EL PERÍMETRO DEL CUADRADO Y RECTÁNGULO

10 cm

10 cm

10 cm

10 cm

P =  +  +  +

P =

6 cm

2 cm

2 cm

6 cm

P =  +  +  +

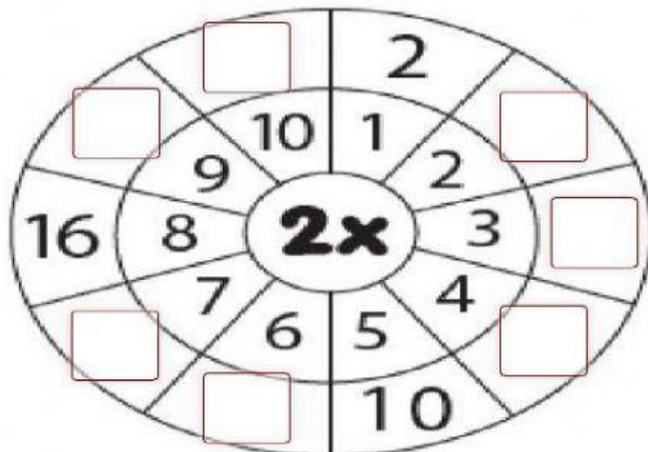
P =



ESCUELA PARTICULAR CASIODORO DE REINA  
EXAMEN FINAL CORRESPONDIENTE AL 2DO QUIMESTRE  
DE MATEMÁTICA  
CURSO: TERCERO DE BÁSICA LCDA: CINTHIA CHAGUAY V.

7) COMPLETAR LA TABLA DEL 2 EN LA RULETA

Completa la rueda.



8

• Une y colorea cada suma con su multiplicación y con el resultado adecuado

$1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

$3 \times 3$

$18$

$5 + 5 + 5 + 5$

$2 \times 7$

$20$

$3 + 3 + 3$

$9 \times 2$

$9$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$5 \times 4$

$6$

$9 + 9$

$1 \times 6$

$14$