



**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.

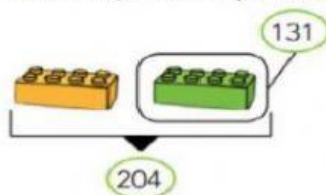
<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; border-radius: 50%;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: right; margin-right: 10px;">685 + 264 -----</div><div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div></div></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; border-radius: 50%;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: right; margin-right: 10px;">266 + 383 -----</div><div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div></div></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; border-radius: 50%;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: right; margin-right: 10px;">418 + 279 -----</div><div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div></div></div>
--	--	--

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

<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; border-radius: 50%;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: right; margin-right: 10px;">754 - 435 -----</div><div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div></div></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 0 auto; border-radius: 50%;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: right; margin-right: 10px;">862 - 214 -----</div><div style="display: flex; align-items: center;"><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div><div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin: 0 5px;"></div></div></div>
--	--

- 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.

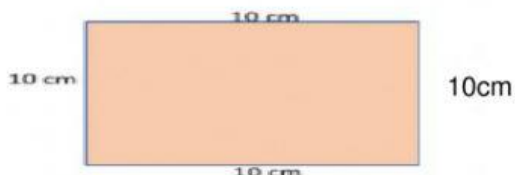
21	22	23	24	25	26	27	28
----	----	----	----	----	----	----	----

5 Elige el nombre correcto de cada triángulo y escribe en el recuadro: equilateral, isósceles, escaleno



ISÓSCELES  
ESCALENO  
EQUILATERO

6 CALCULAR EL PERÍMETRO DEL CUADRADO Y RECTÁNGULO



$$P = \square + \square + \square + \square$$

$$P = \square$$



$$P = \square + \square + \square + \square$$

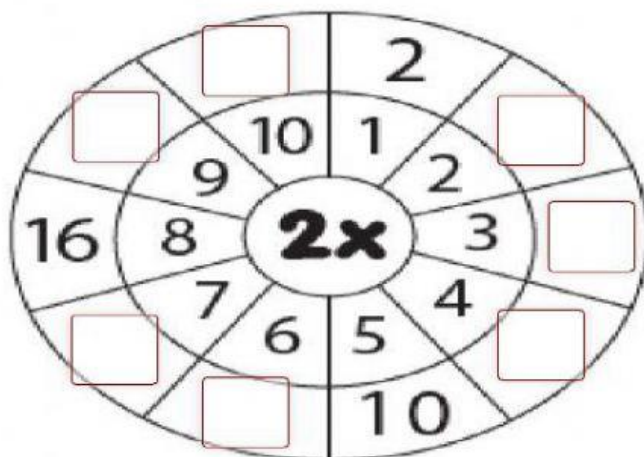
$$P = \square$$



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

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

$$3 \times 3$$

$$18$$

$$5 + 5 + 5 + 5$$

$$2 \times 7$$

$$20$$

$$3 + 3 + 3$$

$$9 \times 2$$

$$9$$

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

$$5 \times 4$$

$$6$$

$$9 + 9$$

$$1 \times 6$$

$$14$$