

LICEO SANTA ANA SUR

"EDUCAR CON LA SABIDURIA UNO DE LOS LOGROS DEL SABER Y ENTENDER PARA EL EMPRENDIMIENTO"

EVALUACIÓN BIMESTRAL PRIMERO.

DOCENTES: LINDA ROLDAN – TATIANA ORTIZ

1. Ubica los números en la tabla y realiza la descomposición en valor posicional y polinomial.

- 5.456

UM	C	D	U

- 9.453

UM	C	D	U

2. Escribe la lectura de los siguientes números

7.125: _____

9.427: _____

5.328: _____

1.715: _____

3. Resuelve las siguientes operaciones

UM	C	D	U
3	4	7	5
+ 6	5	2	3

UM	C	D	U
8	7	6	4
- 3	4	5	5



UM	C	D	U
7	5	2	2
+ 2	3	9	6

UM	C	D	U
9	6	5	5
- 1	8	2	9

4. Lee y analiza los siguientes problemas.

Juan compró 6.743 adornos navideños y le regalo a su abuelita

2.524. ¿Cuántos adornos le quedaron para su arbolito?

Análisis	Operación	Respuesta																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	UM	C	D	U																													
UM	C	D	U																															

Camila tiene 8.653 pasteles de chocolate, si hornea 3.382

pasteles más. ¿Cuántos pasteles tendrá en total Camila?

Análisis	Operación	Respuesta																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>UM</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>U</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	UM	C	D	U																													
UM	C	D	U																															

5. Escribe debajo de cada reloj la hora correspondiente



--



--

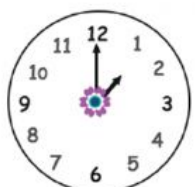
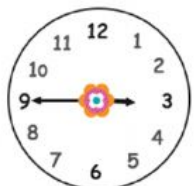


--

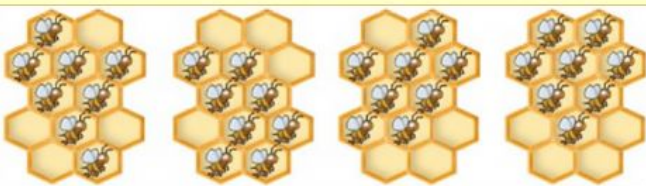


--

6. Escribe en letra las siguientes horas que indica cada uno de los relojes de manecillas



7. Observa las imágenes y luego completa según la cantidad de elementos.





8. Une con una línea las multiplicaciones con su respectivo resultado.

2×5

35

6×3

81

8×8

18

7×9

10

5×7

64

9×9

30

3×10

63

4×7

48

6×8

28

9. Selecciona el resultado correcto de las siguientes multiplicaciones.

8 x 5		
45	50	40

7 x 9		
65	63	79

6 x 3		
18	24	16

9 x 8		
75	82	72

4 x 8		
32	36	34

5 x 5		
55	35	25

10. Resuelve los siguientes problemas de multiplicación.

Isabella tiene 6 cajas. En cada caja hay 7 duraznos. ¿Cuántos duraznos tienen en total Isabella ?

Análisis	Operación	Respuesta
	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$	



En una pecera hay **8** peces ¿cuántos peces hay en **9** peceras?

Análisis	Operación	Respuesta
	$\boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$	

