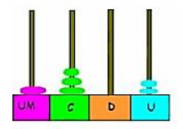
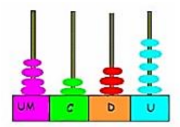
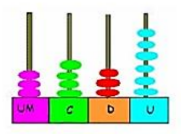
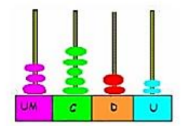
## Plan de Apoyo - Matemática. Periodo 3

• Escribe el números y letras las cantidades representadas en los ábacos.









+333

+897

+217

Resta.

-0292

- 5 8 8 8

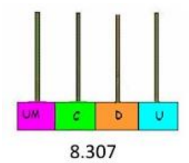
+741

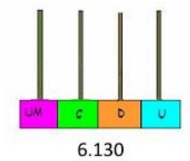
-0416

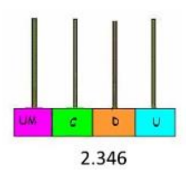
50	83	88	91
x 8	<u>x 3</u>	<u>x 4</u>	x 9
29 _ x 3	54 x2	62 x 3	35 _ x 9
17 _ x _ 5	33 _ x 8	84 x 4	25 _ x 5

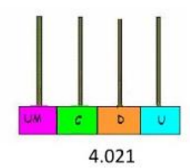
54÷7 =	12÷3 =	16÷2 =	64 ÷7 =
18÷3 =	36 ÷ 4 =	76÷9=	26÷5 =
71÷8 =	22 ÷3 =	67÷ 8 =	15÷ 5 =
33÷4 =	42÷6 =	56÷6=	21 ÷5 =

Representa las siguientes cantidades en el ábaco.

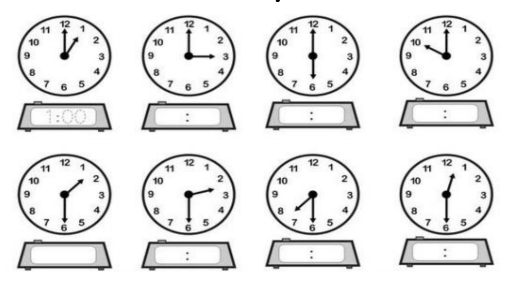








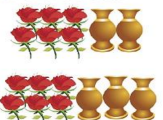
• Escribe las horas señaladas en cada reloj.



Resuelve los problemas.

Problema: Un hombre tiene 6 rosas. Las reparte en partes iguales en 2 jarrones ¿Cuántas rosas debe colocar en cada jarrón?

- ¿Qué dibujo concuerda con el enunciado?:



- ¿Qué operación debes realizar?:
- Multiplicación.
- División.
- Resta.
- Suma.

Problema: Una caja tiene 5 galletas. Si compramos 4 cajas ¿cuántas galletas tenemos?

 - ¿Qué dibujo concuerda con el enunciado?:



- ¿Qué operación debes realizar?:
- Multiplicación.
- División.
- Resta.
- Suma.

• Escribe el cuaderno los números del 1.000 al 2.0000 de 50 en 50.

uno. No olvides representar la operación, sea suma, resta o multiplicación. Ana tiene una colección de 178 cromos de motos Operación Piensa qué hay que hacer. y Javier tiene una colección de 245 cromos una suma. de animales. una resta ¿Cuántos cromos tienen en total? una multiplicación. R/ \_\_\_\_\_ Piensa qué hay que hacer. En la panadería han hecho 3 bandejas Operación de pasteles, si cada bandeja trae 17 una suma. una resta. pasteles, ¿Cuántos pasteles hicieron una multiplicación. en total? Operación Piensa qué hay que hacer. Pedro lee un libro de 145 páginas, si ya una suma. ha leído 91 páginas, ¿Cuántas páginas una resta le faltan para terminar el libro? una multiplicación. R/ • Escribe en letras los números. 1.123 1.284 \_\_\_\_\_ 1.395 \_\_\_\_\_ 1.458 \_\_\_\_\_ • Simetría. Dibuja la otra mitad de los dibujos.

Lee detenidamente los problemas, elige la operación y resuelve la pregunta de cada