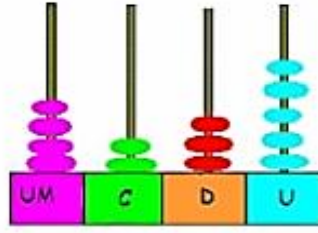
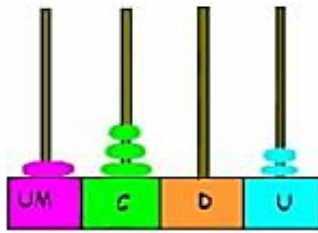
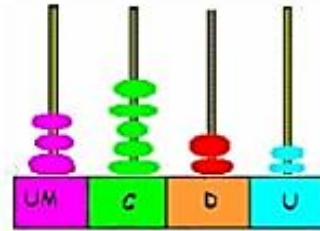
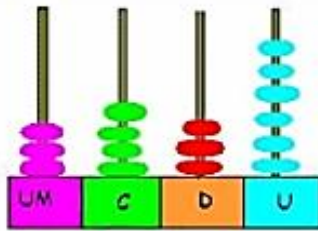


Plan de Apoyo - Matemática. Periodo 3

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





Resta.

Suma.

$$\begin{array}{r} 5718 \\ - 2953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5688 \\ - 0318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2166 \\ - 0628 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ + 435 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ + 272 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 124 \\ + 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 667 \\ + 610 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ + 877 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4685 \\ - 2373 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6587 \\ - 2914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3865 \\ - 0713 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 878 \\ + 412 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 736 \\ + 871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 388 \\ + 661 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1596 \\ - 0292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7648 \\ - 5888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3356 \\ - 0416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ + 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ + 333 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 798 \\ + 897 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ + 217 \\ \hline \end{array}$$

Multiplica.

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

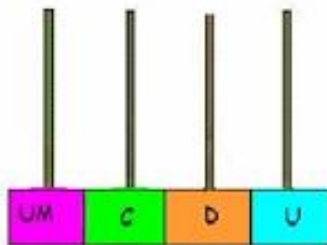
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

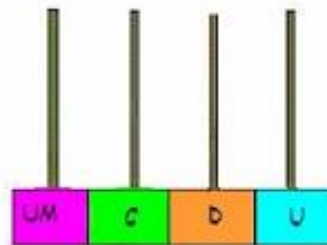
Divide.

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

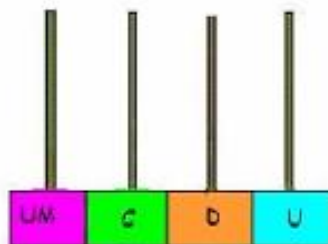
- Representa las siguientes cantidades en el ábaco.



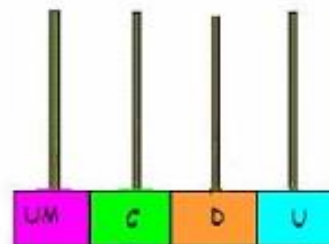
8.307



6.130

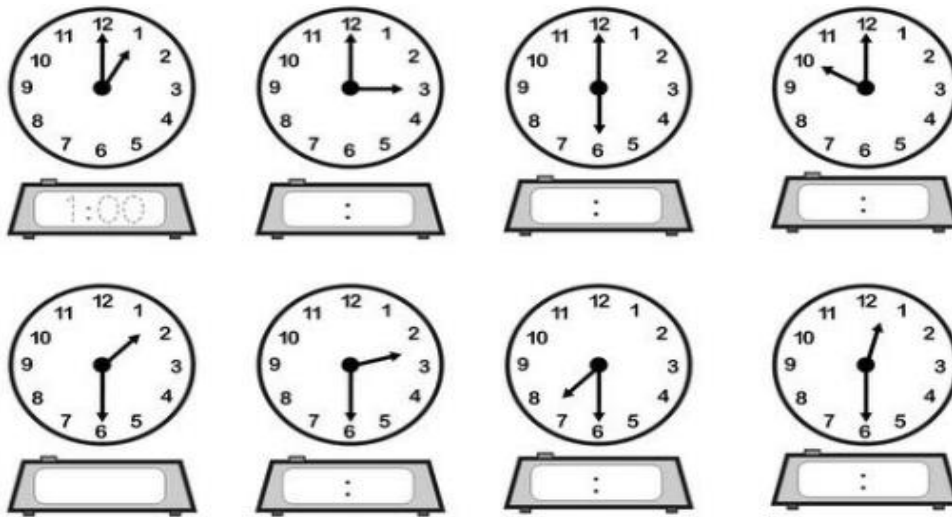


2.346



4.021

- 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 en el cuaderno los números del 1.000 al 2.000 de 50 en 50.

- Lee detenidamente los problemas, elige la operación y resuelve la pregunta de cada uno. No olvides representar la operación, sea suma, resta o multiplicación.

Ana tiene una colección de 178 cromos de motos y Javier tiene una colección de 245 cromos de animales.

¿Cuántos cromos tienen en total?

Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

Operación

R/ _____

En la panadería han hecho 3 bandejas de pasteles, si cada bandeja trae 17 pasteles, ¿Cuántos pasteles hicieron en total?

Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

Operación

R/ _____

Pedro lee un libro de 145 páginas, si ya ha leído 91 páginas, ¿Cuántas páginas le faltan para terminar el libro?

Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una resta.
- una multiplicación.

Operación

R/ _____

- Escribe en letras los números.

1.123 _____
 1.284 _____
 1.395 _____
 1.458 _____

- Simetría. Dibuja la otra mitad de los dibujos.

