

VACACIONES SEMANA SANTA

Nombre y apellidos.....Fecha:.....

9X20=		5 4 3 X 5 =	60X7=	
20X7=		6 4 5 X 6 =	80X6=	
40X4=		3 4 0 X 4 =	3X7=	
8X5=		6 3 2 X 3 =	10X6=	
9X7=		1 8 9 X 2 =	9X7=	
2X5=		7 0 3 X 9 =	80X7=	
8X3=		3 6 3 X 8 =	100X6=	
8X5=		2 3 4 X 7 =	4X7=	
6X3=		40 X 10 =	70X9=	
25X5=		80 X 10 =	2X7=	
40X3=		30 X 10 =	6X8=	
		90 X 10 =		

1 Resuelve las siguientes multiplicaciones

$$\begin{array}{r} 92536 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17523 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8566 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19671 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79754 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

2 Resuelve las siguientes operaciones de calculo:

$$100 - 30 =$$

$$60 + 20 + 10 =$$

$$50 + 5 + 90 =$$

$$500 \times 8 =$$

$$9000 + 8000 + 2000 =$$

$$900 + 800 + 200 + 800 + 200 =$$

$$130 - 40 =$$

$$200 \times 2 =$$

$$430 - 40 =$$

$$600 + 201 + 10 =$$

3 Resuelve las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 65873 \\ - 56795 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77808 \\ - 71939 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53267 \\ - 2378 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81477 \\ - 50786 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84579 \\ - 16995 \\ \hline \end{array}$$

4 Escribe el nombre de los términos de las siguientes operaciones y resuelve las operaciones:

- Cuando restamos 5 4 6 6 7 8

$$\begin{array}{r} 546678 \\ - 467789 \\ \hline \end{array}$$

- Cuando sumamos 8 7 7 4 7 5

$$\begin{array}{r} 877475 \\ + 647986 \\ \hline \end{array}$$

- Cuando multiplicamos 5 8 6 6 7

$$\begin{array}{r} 58667 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

5 Resuelve los siguiente problemas

1.- En un pabellón de deportes caben 2830 personas. En un partido había 1138 asientos libres. ¿Cuántos espectadores acudieron al partido?

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

2.- En un control de matemáticas se entregaron 3 hojas de papel a cada uno de los 20 alumnos de una clase. ¿Cuántas hojas de papel se entregaron en total?.

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

3.- Juan tiene 12 cromos. Luis tiene el doble y Fernando el triple. ¿Cuántos cromos tiene Luis? ¿Cuántos tiene Fernando? y ¿Cuántos los tres juntos?.

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

4.- En cada clase de una escuela hay 20 alumnos. En la escuela hay 12 clases. ¿Cuántos alumnos hay en total en el colegio?.

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

5.- Queremos hacer 23 trajes para el carnaval. Para cada traje necesitamos 5 metros de tela. ¿cuántos metros de tela necesitamos para hacer los trajes?.

DATOS	OPERACIÓN	SOLUCIÓN

6. Completa esta tabla.

Descomposición	Número	Nombre
4 UM 3 C 4D 8 U	4.348	Cuatro mil trescientos cuarenta y ocho
9 UM 9 C 1D 7 U		
	3.730	
		Siete mil trescientos doce
8 UM 2 C 2D 7 U		
		Mil trescientos diez
	13.714	
		Tres mil uno
	18.732	
9 UM 4D 8 U		

7 Resuelve las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 38553 \\ + 24325 \\ \hline 20643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46521 \\ + 55240 \\ \hline 65307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84392 \\ + 42103 \\ \hline 64189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68153 \\ + 54465 \\ \hline 90683 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66529 \\ + 25260 \\ \hline 5507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25382 \\ + 44107 \\ \hline 65309 \end{array}$$

8 Ordena alfabeticamente las siguientes palabras:

Cacerola, cartero, maestro, maquina, navegador, había, coral, cantero, cuarto, divisor, minuendo, ministro, mercader, carpintero, carisma, calamares, cocodrilo, Carmen, asno, gusano, gorila, gallo, amigas, juego, levantarse, Gustavo, domingo, canguro, geranios.

.....

.....

.....

.....

.....

9 Clasifica las siguientes palabras en bisilabas, polisilabas, trisilabas y monosilbas.

Árbol	<i>Bisilaba</i>	Menina	
Mariposa		Jorge	
Mujer		Coyote	
Luz		Jardinera	
Banco		Sol	
Libro		Tres	
Lomo		Solapas	
Alforjas		Motor	
Bombilla		Clase	
Brillante		Listo	
Tozudo		Zumo	

