

VACACIONES SEMANA SANTA

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

9X20=	180	5 4 3 X 5 = 2715 6 4 5 X 6 = 3870 3 4 0 X 4 = 1360 6 3 2 X 3 = 1896 1 8 9 X 2 = 378 7 0 3 X 9 = 6327 3 6 3 X 8 = 2904 2 3 4 X 7 = 1638 40 X 10 = 400 80 X 10 = 800 30 X 10 = 300 90 X 10 = 900	60X7=	420
20X7=	140		80X6=	480
40X4=	160		3X7=	21
8X5=	40		10X6=	60
9X7=	63		9X7=	63
2X5=	10		80X7=	560
8X3=	24		100X6=	600
8X5=	40		4X7=	28
6X3=	18		70X9=	630
25X5=	125		2X7=	14
40X3=	120		6X8=	48

1 Resuelve las siguientes multiplicaciones

$\begin{array}{r} 92536 \\ \times 2 \\ \hline 185072 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17523 \\ \times 5 \\ \hline 87615 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8566 \\ \times 6 \\ \hline 51396 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19671 \\ \times 7 \\ \hline 137697 \end{array}$	$\begin{array}{r} 79754 \\ \times 8 \\ \hline 638032 \end{array}$
---	--	---	---	---

2 Resuelve las siguientes operaciones de calculo:

$$100 - 30 = 70$$

$$60 + 20 + 10 = 90$$

$$50 + 5 + 90 = 145$$

$$500 \times 8 = 4000$$

$$9000 + 8000 + 2000 = 19.000$$

$$900 + 800 + 200 + 800 + 200 = 2.900$$

$$130 - 40 = 90$$

$$200 \times 2 = 400$$

$$430 - 40 = 390$$

$$600 + 201 + 10 = 811$$

3 Resuelve las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 65873 \\ - 56795 \\ \hline 9.078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77808 \\ - 71939 \\ \hline 5.869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53267 \\ - 2378 \\ \hline 50.889 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81477 \\ - 50786 \\ \hline 30.691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84579 \\ - 16995 \\ \hline 67.584 \end{array}$$

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

- Cuando restamos ..Minuendo... 546678
Sustraendo.. 467789

....Diferencia.... 78.889

- Cuando sumamos ..Sumando... 877475
 ..Sumando.... 647986

....Suma $1.525.461$

- Cuando multiplicamos ...Factor..... 58667

....Factor..... $\times 9$

.....Producto..... 528.003

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. 830 personas 1. 138 asientos libres	$\begin{array}{r} 2830 \\ - 1138 \\ \hline 1692 \end{array}$	1. 692 espectadores

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 hojas 20 alumnos	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline 60 \end{array}$	60 hojas en total

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
Juan 12 cromos Luis tiene el doble 12×2 Fernando el triple 12×3	$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \times 2 = 24 \\ 12 \times 3 = 36 \\ + 36 \\ \hline 72 \end{array}$	Luis tiene 24 cromos Fernando tiene 36 cromos 72 cromos entre los tres

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
20 alumnos 12 clases	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 12 \\ \hline 40 \\ + 20 \\ \hline 240 \end{array}$	240 alumnos

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
23 trajes de carnaval 5 metros de tela	$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline 115 \end{array}$	115 metros

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	9.917	Nueve mil novecientos diecisiete
3 UM 7 C 3 D	3.730	Tres mil setecientos treinta
7 UM 3 C 1 D 2 U	7.312	Siete mil trescientos doce
8 UM 2 C 2 D 7 U	8.227	Ocho mil doscientos veintisiete
1 UM 3 C 1 D	1.310	Mil trescientos diez
13 UM 7 C 1D 4 U	13.714	Trece mil setecientos catorce
3 UM 1 U	3.001	Tres mil uno
18 UM 7 C 3D 2 U	18.732	Diez y ocho mil setecientos treinta y dos
9 UM 4D 8 U	9.048	Nueve mil cuarenta y ocho

7 Resuelve las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r}
 38553 \\
 + 24325 \\
 \hline
 20643 \\
 \hline
 83.521
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 46521 \\
 + 55240 \\
 \hline
 65307 \\
 \hline
 167.068
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 84392 \\
 + 42103 \\
 \hline
 64189 \\
 \hline
 190.684
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68153 \\
 + 54465 \\
 \hline
 90683 \\
 \hline
 213.301
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 66529 \\
 + 25260 \\
 \hline
 5507 \\
 \hline
 97.296
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 25382 \\
 + 44107 \\
 \hline
 65309 \\
 \hline
 134.798
 \end{array}$$

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.

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

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

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

10 Escribe sobre la última película que hayas visto, o puedes

escribir sobre una que te guste y la hayas visto hace más tiempo.

11 Escribe lo que has hecho en las vacaciones.