QUEDAMOS AL SALIR DE CLASE GRUPO 2

## **SOCIALES**

RECUERDA. MUY IMPORTANTE:	RECUERDA. MUY IMPORTANTE:					
Si no tienes en casa una impresora para imprimir las fichas, puedes realizarlas en tu cuaderno copiando los ejercicios.						
Espero que disfrutes repasando lo aprendido durante el curso.						
Un saludo,						
Sara Jimena						
1.Problemas:						
Mis amigas tienen 326 cromos de	e fútbol y yo tengo el doble de cromos que ellas.					
¿Cuántos cromos tengo más que	mis amigas?					
Datos:	Operación:					
Solución:						
En el jardín de Laura hay 316 flore	es en total. En el mío hay el triple de flores que en el c	de Laura.				
¿Cuántas flores hay en mi jardín?						
<u>Datos:</u>	Operaciones:					
Solución:						

QUEDAMOS AL SALIR DE CLASE CEIP LOYOLA DE PALACIO

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A)

Nombre:

Fecha:

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{c} 1234 \\ \times 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2746 \\ \times 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5220 \\ \times 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4013 \\ \times 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 9801 \\ \times 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3710 \\ \times 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2151 \\ \times 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8622 \\ \times 31 \end{array}$$

$$4755 \\ \times 94$$

$$5163 \\ \times 73$$

$$\begin{array}{c} 4944 \\ \times \, 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2278 \\ \times 46 \end{array}$$

$$7468 \\ \times 13$$

$$7831 \\ \times 68$$

$$\begin{array}{c} 2474 \\ \times 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 1315 \\ \times 58 \end{array}$$

Puntuación: /16

## Multiplicación de 4 Dígitos por 2 Dígitos (A) Respuestas

lombre:		Fe	Fecha:		
$   \begin{array}{r}     1234 \\     \times 90 \\     111060   \end{array} $	$ \begin{array}{r} 2746 \\ \times 88 \\ 21968 \\ 219680 \\ \hline 241648 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     5220 \\     \times 43 \\     \hline     15660 \\     208800 \\     \hline     224460   \end{array} $	$ \begin{array}{r} 4013 \\ \times 31 \\ \hline 4013 \\ 120390 \\ \hline 124403 \end{array} $		
$   \begin{array}{r}     9801 \\     \times 92 \\     \hline     19602 \\     882090 \\     \hline     901692   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     3710 \\     \times 27 \\     \hline     25970 \\     74200 \\     \hline     100170   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     2151 \\     \times 10 \\     \hline     21510   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     8622 \\     \times 31 \\     8622 \\     \hline     258660 \\     \hline     267282   \end{array} $		
$   \begin{array}{r}     4755 \\     \times 94 \\     19020 \\     427950 \\ \hline     446970 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     5163 \\     \times 73 \\     \hline     15489 \\     \hline     361410 \\     \hline     376899   \end{array} $	$4944$ $\times 64$ $19776$ $296640$ $316416$	$ \begin{array}{r} 2278 \\ \times 46 \\ 13668 \\ 91120 \\ 104788 \end{array} $		
$   \begin{array}{r}     7468 \\     \times 13 \\     \hline     22404 \\     \hline     74680 \\     \hline     97084   \end{array} $	$7831 \\  \times 68 \\ 62648 \\ 469860 \\ \hline 532508$	$ \begin{array}{r} 2474 \\ \times 89 \\ 22266 \\ \underline{197920} \\ 220186 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     1315 \\     \times 58 \\     10520 \\     \hline     65750 \\     \hline     76270   \end{array} $		

Puntuación: /16

NOMBRE:

Completa las operaciones.

$$9 + \square = 11$$

$$7 + \square = 15$$

$$14 - \Box = 6$$

6+

3 +

5 t

$$9 + \square = 16$$

$$\begin{bmatrix} 2 & + & - & 1 \\ 2 & + & - & = 9 \end{bmatrix}$$

$$2 + \square = 9$$
  
 $5 + \square = 6$ 

$$2 + \overline{\square} = 7$$

$$1 + \square = 5$$

$$+ 5 = 10$$

$$+ 2 = 6$$



= 16

= 13

= 12

= 14

= 11

= 12

