

Ficha U10

Nombre y Apellidos:

CURSO 2º PRIMARIA

Para hacer la ficha, tienes que situarte dentro de los cuadros verdes con el ratón y rellenar la casilla adecuadamente. Para ello **puedes y debes ayudarte** de: un **lápiz y papel**, donde puedes hacer las operaciones copiándolas y haciéndolas tranquilamente, no hay prisa, el caso es hacerlo despacio y bien y luego pones el resultado final en la casilla correspondiente. **Escribe bien tu nombre y apellidos** al principio de la ficha, recuerda que los nombres y apellidos la primera letra se escribe con mayúscula, y que en **las soluciones debes escribir siempre con letras minúsculas**, recuerda que los números también tienen nombre y apellidos (las unidades que son, litros, manzanas, euros, metros, céntimos, patatas,...), si no lo pones bien te saldrá un resultado como equivocado, por ejemplo:

Pedro tiene 2 € y se encuentra 20 € en total tiene:

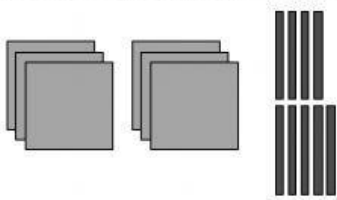
MAL. 25 ó 25€ ó veinticinco ó VEINTICINCO ó VEINTICINCO EUROS

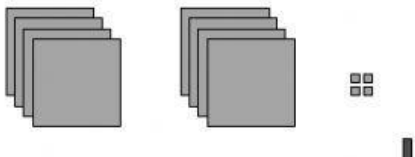
BIEN: veinticinco euros. Sólo hay una forma de ponerlo y es siempre en minúscula y con las unidades de medida que son.

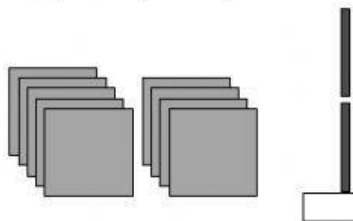
Una vez que hayas terminado, tienes que dar un click en la casilla **TERMINADO** y después **debes elegir la opción de enviar al maestro o profesor** al siguiente código: **2t7h6gsgzx**

y ya me llega a mí y te lo devuelvo corregido por papass2.0 a tus padres o tutores legales. Si eliges la opción de mostrar resultado no podrás enviármelo luego y no podré corregírtelo y darte puntos para las olimpiadas de trabajo y perderás puntos.

1. Descubre el número dibujado y completa su descomposición en forma de suma y escribe el número correspondiente con letra. Ten cuidado y fijate bien, hay trampas que tienes que salvar.


$$\square = \square + \square$$


$$\square = \square + \square + \square$$


$$\square = \square + \square$$

2. Compara y ordena estos números del mayor al menor arrastrando los números a su sitio.

865 – 856 – 731 – 317 – 592 – 925 – 268 – 351

> > > > > > >

3. Escribe el nombre de cada número correctamente en minúsculas, recuerda.

975

632

814

746

4. Completa, el resultado y ponlo también en forma de multiplicación:

• $4 + 4 + 4 + 4 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

• $5 + 5 + 5 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

• $3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

• $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \square \blacktriangleright \square \times \square = \square$

5. Multiplica, empieza por las unidades, sigues con las decenas y lo último las centenas.

$\begin{array}{r} 82 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 91 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 133 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Calcula y piensa tranquilamente.

$5 \times 0 = \square$

$2 \times 8 = \square$

$3 \times 6 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$4 \times 5 = \square$

$5 \times 6 = \square$

$2 \times 5 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$4 \times 6 = \square$

$5 \times 9 = \square$

$2 \times 6 = \square$

$3 \times 7 = \square$

$4 \times 9 = \square$

7. Resuelve.

Para regar las macetas del patio, Clara gasta 210 litros de agua cada día. ¿Cuántos litros habrá gastado después de 4 días? Marca la operación a realizar al lado de la casilla que corresponde con una X.

Datos ▶ y

Solución ▶

+
 -
 ×

Operaciones

8. Resuelve.

Miguel tiene 675 cromos de animales y Laura tiene 896 cromos. ¿Cuántos cromos tiene Miguel menos que Laura? Marca la operación a realizar al lado de la casilla que corresponde con una X.

Datos ▶ y

Solución ▶

+
 -
 ×

Operación

9. Resuelve o inventa un problema parecido a éste y resuélvelo adecuadamente. Cambia los datos o añade más si quieres, cambia el nombre y pon el tuyo. Si no tienes ganas de pensar resuelve este problema y marca la operación a hacer con una X en la casilla al lado del signo.

*Pedro conduce su camión 5 días a la semana. Cada día gasta 101 litros de gasoil.
¿Cuántos litros gasta cada semana?*

Datos ▶ y

Solución ▶

+
 -
 ×

Operación