



**LION HILL SCHOOL**  
**TALLER EVALUATIVO SOBRE DECIMALES**  
*"Excellence Life Project"*

<b>AREA:</b>	MATEMATICAS	<b>VALORACIÓN</b>
<b>NOMBRE:</b>		
<b>GRADO:</b>	TRA 1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º	
<b>FECHA:</b>		
<b>DOCENTE</b> <b>EVALUADOR(A):</b>	SANDRA PATRICIA MENDEZ HUERGO	

- 1) Si para construir cada uno de los lados de la maqueta de una casa se requiere recortar rectángulos de 1058 centímetros cuadrados. La operación correcta para calcular la cantidad de cartón necesaria para los cuatro lados es:

$$\begin{array}{l} 1058 \\ \times 4 \\ \hline 402032 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1058 \\ \times 4 \\ \hline 4232 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1058 \\ \times 4 \\ \hline 4032 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1058 \\ \times 4 \\ \hline 4002 \end{array}$$

a.  $\frac{1058}{4} = 402032$  b.  $\frac{1058}{4} = 4232$  c.  $\frac{1058}{4} = 4032$  d.  $\frac{1058}{4} = 4002$

- 2) Elige la multiplicación correcta.

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 38 \\ \hline 280 \\ +105 \\ \hline 385 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 38 \\ \hline 280 \\ +105 \\ \hline 1220 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 38 \\ \hline 280 \\ +105 \\ \hline 380 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 38 \\ \hline 280 \\ +105 \\ \hline 1330 \end{array}$$

a.  $35 \times 38 = 385$  b.  $35 \times 38 = 1220$  c.  $35 \times 38 = 380$  d.  $35 \times 38 = 1330$

- 3) Observa la multiplicación. El producto es:

- a. 896      b. 868  
c. 968      d. 958

$$\begin{array}{r} 242 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

- 4) En la avícola Huevo Duro hay cuatro galpones con doce gallinas en cada uno. Cada gallina pone tres huevos al día.



¿Cuántas gallinas hay en los cuatro galpones?

- a) 52 gallinas.
- b) 47 gallinas.
- c) 56 gallinas.
- d) 48 gallinas.

- 5) Liliana organizó una fiesta para celebrar su cumpleaños. Invitó a 15 de sus amigos y le regaló 12 dulces a cada uno. ¿Cuántos dulces regaló en total?

- a) Regaló 186 dulces.
- b) Regaló 182 dulces.
- c) Regaló 178 dulces.
- d) Regaló 180 dulces.

