



EXAMEN

L-GEP-09
Vigente desde
15/01/2020

PROFESOR	DIANA MARCELA ACEVEDO CARO							
PERIODO	2	GRADO	2°	ASIGNATURA	Matemáticas	FECHA		
ESTUDIANTE					GRUPO		No	
META DE APRENDIZAJE DEL PERIODO								
Construye el concepto de multiplicación a partir de la relación entre sumas reiteradas.								

EXAMEN DE PERIODO

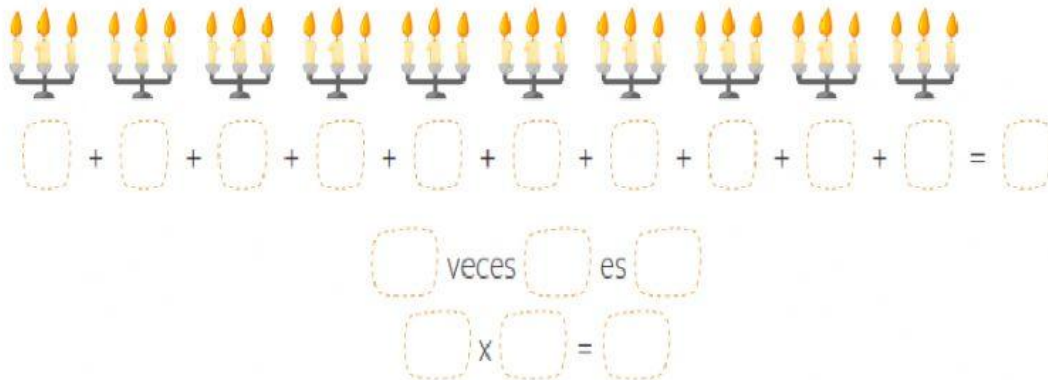
El examen de periodo es un instrumento más de evaluación que hace parte del proceso de aprendizaje. Éste evidenciará el nivel de apropiación de las habilidades desarrolladas en el mismo.

1. Drag the groups according to the instructions:

2 groups of 8 elements



2. Observa cada grupo y completa



3. Completa y expresa la multiplicación como suma abreviada.

✚ 2 veces 8 es igual a: $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

✚ 5 veces 7 es igual a: $\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4. Completa la tabla con los términos de cada operación.

OPERACIÓN	FACTOR	FACTOR	PRODUCTO
$6 \times 5 = 30$			
$ \begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array} $			



De la fe, fe de la fe

EXAMEN

L-GEP-09
Vigente desde
15/01/2020

5. Coloca en forma vertical y resuelve.

$$7 \times 4$$

		×	
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/>			

$$8 \times 9$$

		×	
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/>			

$$7 \times 5$$

		×	
<hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 2px 0;"/>			

6. Completa aplicando las propiedades de la multiplicación. Indica cuál propiedad empleaste.

<p>Multiplicación: 3 x 2 x 9</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $(\square \times \square) \times \square$ </div> <div style="text-align: center;"> $\square \times (\square \times \square)$ </div> </div>		<p>Propiedad</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>
$3 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $7 \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$		<p>Propiedad</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>
$15 \times \underline{\hspace{2cm}} = 15$ $22 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$		<p>Propiedad</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>
$9 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ $35 \times \underline{\hspace{2cm}} = 0$		<p>Propiedad</p> <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/>



De la faja

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

7. Resuelve la siguiente situación.

Si cada cerdo come 4 tazas de comida al día. ¿Cuántas tazas comen los 5 cerdos al día?



Respuesta: Los 5 cerdos comen [] tazas de comida al día.

Para la pregunta 8 Selecciona la respuesta correcta.

8. En el zoológico de Santa Clara hay 156 especies de mariposas diferentes, si por cada especie hay 2 mariposas ¿Cuántas mariposas hay en total?



- a) Hay en total $156 + 2$ mariposas: $156 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- b) Hay en total $156 + 156$ mariposas: $156 + 156 = \underline{\hspace{2cm}}$
- c) Hay en total $100 + 50 + 6$ mariposas : $100 + 50 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$