



Bonafide

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

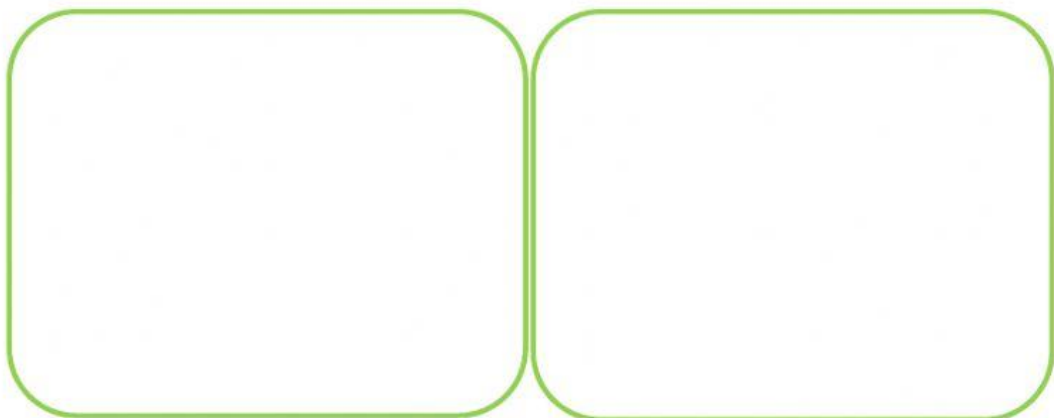
PROFESOR	DIANA MARCELA ACEVEDO CARO							
PERIODO	2	GRADO	2°	ASIGNATURA	Matemáticas	FECHA		
ESTUDIANTE				GRUPO		No		
META DE APRENDIZAJE DEL PERIODO								
Construye el concepto de multiplicación a partir de la relación entre sumas reiteradas.								

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





Bonafide

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

2. Observa cada grupo y completa

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

$$\square \text{ veces } \square \text{ es } \square$$
$$\square \times \square = \square$$

3. Completa y expresa la multiplicación como suma abreviada.

💡 2 veces 8 es igual a: $\square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

💡 5 veces 7 es igual a: $\square + \square + \square + \square + \square = \square$
 $\square \times \square = \square$

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

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



Buenafuente

EXAMEN

L-GEP-09

Vigente desde
15/01/2020

5. Coloca en forma vertical y resuelve.

$$7 \times 4$$

				\times
				—

$$8 \times 9$$

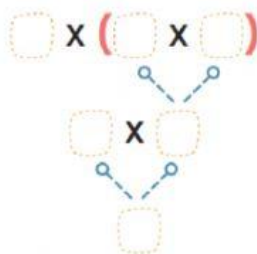
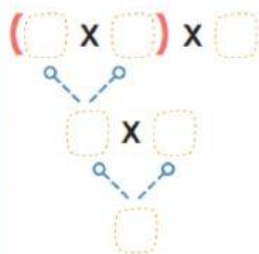
								\times
								—

$$7 \times 5$$

					\times
					—

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

Multiplicación: **3** x **2** x **9**



Propiedad _____

$$3 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$7 \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Propiedad _____

$$15 \times \underline{\quad} = 15$$

$$22 \times 1 = \underline{\quad}$$

Propiedad _____

$$9 \times 0 = \underline{\quad}$$

$$35 \times \underline{\quad} = 0$$

Propiedad _____



Bonafalle

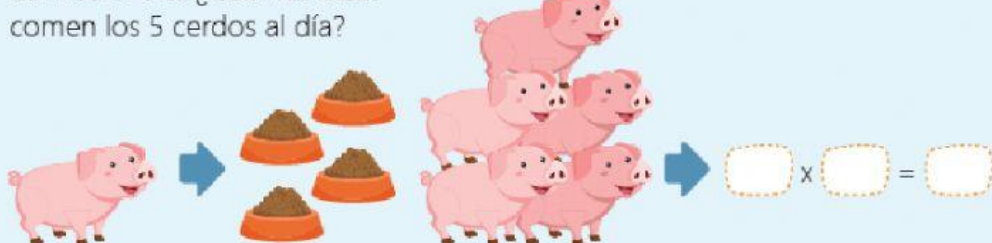
EXAMEN

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: $156 + 2 =$ _____

b) Hay en total $156 + 156$ mariposas: $156 + 156 =$ _____

c) Hay en total $100 + 50 + 6$ mariposas : $100 + 50 + 6 =$ _____