



Evaluación matemática 5tos básicos

Luego de todo lo aprendido en la semana, les toca a ustedes ser los protagonistas

Objetivo: Crear y resolver un problema de multiplicación de números de más de 3 dígitos por 1 dígito, identificando los pasos para resolver problemas y utilizando uno de los 2 procedimientos aprendidos para multiplicar.

Instrucciones: Crea un problema de multiplicación (de más de 3 dígitos por 1 dígito) y luego resuélvelo. Para esto, sigue los siguientes pasos:

1. Piensa y crea un problema que involucre la operación de la multiplicación. Recuerda que debes utilizar números de más de 3 dígitos por 1 dígito (tal como vimos durante la semana).
2. Escribe como título en tu cuaderno: "Evaluación 5tos básicos en la casa". Luego, escribe el problema creado en tu cuaderno de matemáticas.
3. Resuelve en tu cuaderno el problema utilizando los pasos aprendidos.
4. Cuando resuelvas la multiplicación, tienes que usar uno de los 2 métodos aprendidos durante la semana. Tú puedes elegir con cuál de los 2 quieres trabajar. En ambos métodos, recuerda resolver utilizando CADA UNO de los pasos aprendidos.
5. Identifica los componentes de la multiplicación presentes en tu problema (factor, factor y producto). Para esto, anota qué número corresponde a qué componente.
6. Cuando hayas terminado, envía una foto de tu cuaderno en donde salga todo el procedimiento realizado. Recuerda que mi correo es: r.gimeno@colegioamankay.cl Es muy importante que en el asunto del correo pongas tu nombre y curso, mira el ejemplo: Rocío Gimeno 5°B.
7. Fecha de entrega: Viernes 8 de mayo.
8. Recuerda ver la pauta de evaluación para que veas qué se evaluará.
9. Si hay algo que no comprendas, no dudes en escribirme para poder ayudarte.

¡Mucho éxito!





Pauta de evaluación trabajo matemática

Nombre:

Curso: 5°

Objetivo: Crear y resolver un problema de multiplicación de números de más de 3 dígitos por 1 dígito, identificando los pasos para resolver problemas y utilizando uno de los 2 procedimientos aprendidos para multiplicar.

Indicador	3 puntos	2 puntos	1 punto	0 puntos	Puntaje obtenido
Contenido	Crea un problema de multiplicación de números de más de 3 dígitos por 1 dígito	Crea un problema de multiplicación de números de 3 dígitos por 1 dígito	Crea un problema de multiplicación de números de 2 dígitos por 1 dígito	Crea un problema que involucra otra operación matemática	Ptos
Contenido	Identifica correctamente los 3 componentes de la multiplicación	Identifica 2 componentes de la multiplicación	Identifica 1 de los componentes de la multiplicación	No identifica los componentes de la multiplicación	Ptos
Contenido	Resuelve la multiplicación utilizando correctamente alguno de los métodos aprendidos	Resuelve la multiplicación utilizando alguno de los métodos aprendidos, pero comete algunos errores	Resuelve la multiplicación pero no utiliza alguno de los métodos aprendidos	No resuelve la multiplicación	Ptos
Contenido	Resuelve la multiplicación utilizando todos los pasos aprendidos	Resuelve la multiplicación pero le faltan algunos pasos	Resuelve la multiplicación pero no utiliza los pasos aprendidos	No resuelve la multiplicación	Ptos
Contenido	Subraya correctamente todos los datos importantes del problema y la palabra clave de la pregunta	Subraya correctamente algunos datos del problema y/o la palabra clave de la pregunta	Subraya los datos pero presenta y/o la palabra clave de la pregunta con algunos errores	No subraya los datos del problema	Ptos
Contenido	Resuelve el problema correctamente	Resuelve el problema cometiendo 1 error	Resuelve el problema cometiendo 2 errores	El problema está resuelto con más de 2 errores	Ptos
Contenido	Responde el problema de forma completa	Responde el problema de forma incompleta	Responde el problema solo con el resultado	El problema no presenta respuesta	Ptos



Orden	El trabajo se encuentra ordenado y con letra legible	El trabajo se encuentra parcialmente ordenado y con letra legible	El trabajo se presenta ordenado o con letra legible	El trabajo se presenta desordenado y con letra ilegible	Ptos
Formato			Envía una fotografía del problema realizado en el cuaderno	No envía una fotografía del cuaderno	Pto
Autoevaluación			Entrega la autoevaluación completa	No entrega la autoevaluación	Pto
Puntaje obtenido	/ 26				
Nota					

Retroalimentación: