

Preparando la Evaluación de cierre de semestre. Unidad Grandes números. Matemática 5to básico 1

Nombre: _____ Curso: 5° _____ Fecha: _____ / _____ /25

¿Qué debo saber? ¿Cómo demuestro lo que sé? ¿Cuánto sé? ¿Qué me falta por saber?

Objetivo de aprendizaje	Ítem	Logrado	Por lograr
<p>OA4 Demostrar que comprenden la división con dividendos de tres dígitos y divisores de un dígito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interpretando el resto. • resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones 	<p>Martina tiene 382 estampillas y quiere organizarlas en álbumes, colocando 7 estampillas en cada página.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuántas páginas llenas podrá completar? 2. ¿Cuántas estampillas le quedarán sin colocar en una página completa? 3. ¿Cómo se interpreta el resto en este caso? 4. ¿Qué información entrega el divisor en esta división? 5. Explica el significado del dividendo en esta división considerando el contexto del problema. 6. Comprueba la división. 7. Representa de manera gráfica esta división. 8. ¿Cuántas páginas tiene cada álbum? ¿Cuántos álbumes completó? Argumenta según el contexto del problema. 9. Si cada álbum tuviese 10 páginas ¿Cuántas estampillas tendría el álbum que no pudo completar? 10. ¿Cómo crees que Martina organizó las 7 estampillas por página? ¿Habrá empleado ambas caras (anverso y reverso) de cada página? ¿Crees que será importante considerar esta información para resolver el problema? ¿Por qué? 11. ¿Cómo podrías resolver este problema sin emplear la división? Explica. 12. ¿Cómo le enseñarías a resolver este problema a un compañero/a que no sabe usar el algoritmo tradicional de la división? 13. ¿Cómo explicarías el significado del dividendo y el divisor a un compañero que tiene dudas? <p>Autoevaluación</p> <p>¿Qué preguntas han sido muy fáciles de resolver?</p> <p>¿Qué dificultades tuviste al resolver este problema? ¿Cómo las superaste?</p> <p>¿Cuál fue la parte más fácil y la más difícil del problema? ¿Por qué?</p> <p>Valora tu desempeño con nota de 2,0 a 7,0 . Argumenta.</p>		

Preparando la Evaluación de cierre de semestre. Unidad Grandes números. Matemática 5to básico 1

Nombre: _____ Curso: 5° ____ Fecha: ____/____/25

¿Qué debo saber? ¿Cómo demuestro lo que sé? ¿Cuánto sé? ¿Qué me falta por saber?

Objetivo de aprendizaje	Ítem	Logrado	Por lograr
<p>Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interpretando el resto. • resolviendo problemas rutinarios y no rutinarios que impliquen divisiones • empleando algoritmo 	<p>Ana quiere comprar 37 lápices y organizarlos en estuches, colocando 9 lápices en cada estuche.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usa el algoritmo de la división para determinar cuántos estuches completos puede llenar. 2. ¿Cuántos lápices sobran después de organizar los estuches? 3. ¿Cómo interpretarías el resto en este contexto? 4. ¿Con cuántos lápices adicionales podrá Ana llenar un quinto estuche? 5. Representa esta división a través de un esquema o dibujo identificando grupos y elementos por grupo. 6. ¿Cómo resolverías este problema sin emplear el algoritmo de la división? <p>Autoevaluación</p> <p>¿Qué preguntas han sido muy fáciles de resolver?</p> <p>¿Qué dificultades tuviste al resolver este problema? ¿Cómo las superaste?</p> <p>¿Cuál fue la parte más fácil y la más difícil del problema? ¿Por qué?</p> <p>Valora tu desempeño con nota de 2,0 a 7,0 . Argumenta.</p>		