

TIPOS DE EJERCICIOS PARA EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA EN LÍNEA: EL CASO DE ACTIVIDADES REFERIDAS A `REDONDEO´

Cristina Ochoviet, Katharina Skutella cristinaochoviet@gmail.com; katharina.skutella@bettermarks.de Instituto de Profesores Artigas (Uruguay), Bettermarks (Alemania)

Tema V.5 - TIC y Matemática. Nivel Primaria (6 a 11 años) Modalidad Comunicación breve

Palabras clave: aprendizaje en línea - tipos de ejercicios – redondeo

Resumen

bettermarks es una plataforma para el aprendizaje en línea de la matemática. Presentamos algunos resultados de un estudio de mayor escala en el que analizamos la variedad de los tipos de ejercicios que están presentes en el actual diseño a los efectos de redireccionar futuros desarrollados y/o reformular el diseño de las actividades matemáticas. En este trabajo nos centramos en algunos avances referidos al análisis de ejercicios que involucran redondeo.

Introducción

bettermarks es una plataforma que provee más de 100 000 ejercicios y 300 libros de textos para aprender matemática en línea. En este trabajo presentamos algunos resultados preliminares de un estudio de mayor escala en el que nos proponemos utilizar el conjunto de actividades existentes como punto de partida para analizar el actual diseño desde la perspectiva de Bruder (2008), a los efectos de redireccionar futuros desarrollos así como para reformular las actividades matemáticas. De acuerdo a los diferentes tipos de ejercicios que esta autora propone, prestaremos particular atención a la variedad presente en el diseño actual. En este documento nos focalizamos en el análisis de ejercicios relativos a redondeo y nuestras reflexiones sobre ello.

Marco teórico

Bruder (2008) propone ocho tipos de ejercicios considerando tres componentes que, según su punto de vista, están presentes en todo ejercicio: la situación inicial (información que es dada, condiciones, etc.), la situación final (conclusiones, resultados, lo que se pide hallar, etc.), y las transformaciones (métodos de resolución, modelos matemáticos, cadenas deductivas, etc.). La autora deduce ocho tipos diferentes de ejercicios dependiendo de que la información correspondiente a cada componente esté presente o no en la propuesta de un ejercicio. Cada tipo de ejercicio tiene funciones específicas en el proceso de aprendizaje y cuando todos los tipos son considerados en la



planificación de una lección para enseñar un tópico en particular, estas funciones se complementan y promueven aprendizajes más duraderos.

Usando una tabla como la siguiente, Bruder (2008) organiza los diferentes componentes que pueden estar presentes en la formulación de una actividad y que dan lugar a los ocho tipos distintos de ejercicios:

Tipo de	Ejercicio	Tarea	Ejercicio de	Ejercicio	Situación	Ejercicio	Problema	Búsqueda
ejercicio	utilizado	básica	justificación	problema	abierta	invertido	invertido	de una
	como							aplicación
	ejemplo							
Situación								
inicial,	X	X	X	X	_	_	_	_
información								
dada								
Camino a								
seguir,	X	X	-	-	-	X	-	X
método,								
procedimiento								
Situación								
final, meta,	X	_	X	-	-	X	X	-
resultado,								
solución								

Una (X) significa que el componente correspondiente está presente en la formulación del ejercicio y un (–) significa que no está presente. Bruder (2008) señala que una gran variedad de ejercicios ofrece a los estudiantes la posibilidad de lograr una comprensión más profunda de lo que se está enseñando.

Método

Como ya mencionamos, bettermarks es una plataforma que contiene más de 100 000 ejercicios matemáticos relacionados con temas que los estudiantes usualmente abordan entre el 4º año de la educación primaria y el 4º año de la educación media. Si bien los documentos curriculares varían en los distintos países, creemos que con la información anterior, referida a niveles educativos, es posible identificar un núcleo común de temas que pueden dar una idea de los tópicos a los cuales refieren estos ejercicios.

En este estudio analizamos todos los ejercicios donde se presenta una tarea que involucra el redondeo (un tópico que los estudiantes abordan usualmente entre los 9 y 10 años de edad) a los efectos de clasificarlos de acuerdo a los ocho tipos de ejercicios presentados anteriormente.



Discusión

En este reporte mostraremos el análisis de uno o dos ejemplos de cada tipo de ejercicio en contextos de redondeo. De acuerdo con Bruder (2008), podemos dividir cada ejercicio en los tres componentes que ya mencionamos y la presencia o ausencia de estos componentes es crucial para identificar cada tipo.

Ejercicio 1a:

Redondear a la unidad de mil más próxima

Observa el número 326 458. Como puedes ver el dígito que ocupa el **lugar de las centenas** en 326 458 es 4.

 CM
 DM
 UM
 C
 D
 U

 3
 2
 6
 4
 5
 8

Por lo tanto redondeas `hacia abajo´.

326 458 ≈ 326 000.

En este ejercicio la situación inicial es dada: el número 326 458. También el método "redondear a la unidad de mil más próxima". El resultado final, 326 000, también es dado. Este es un ejercicio utilizado como ejemplo, es el tipo (XXX). Un ejemplo se utiliza para ilustrar conceptos, para identificar elementos de una clase para facilitar el razonamiento inductivo, para mostrar una variación, para mostrar la aplicación de una técnica, etc. (Watson & Mason, 2002). De acuerdo con Skemp (1999) los estudiantes aprenderán por abstracción a partir de ejemplos y por lo tanto la elección de estos para una lección en particular juega un rol clave. El primer principio para el aprendizaje de la matemática planteado por este autor hace clara referencia al rol de los conceptos: "Los conceptos de un orden más elevado que aquellos que una persona ya tiene, no le pueden ser comunicados por una definición, sino solamente preparándola para enfrentarse a una colección adecuada de ejemplos" (Pág. 36). Por estas razones, los ejemplos tienen un rol muy importante en el diseño de los libros de texto.

Según Bruder (2008), se pueden generar variaciones de este tipo de ejercicio agregando preguntas a la tarea resuelta; por ejemplo: ¿Es esto verdadero? O en el caso de un resultado incorrecto: ¿Dónde esta el error? Esta variación se muestra en el siguiente ejemplo.

Ejercicio 1b:



¿Cuáles de los siguientes números han sido <u>redondeados</u> correctamente?						
Selecciona todas las respuestas correctas:						
☐ 484 416 ≈ 480 000						
484 416 ≈ 484 500						
484 416 ≈ 484 420						

Ejercicio 2:



La situación inicial es el número 738 124. El método solicitado es redondear a la decena de mil más próxima. El resultado es el número redondeado, esto es, 740 000.

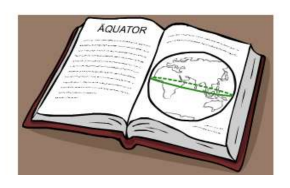
Bruder (2008) se refiere a este tipo de ejercicios como "tareas básicas" (XX-), ya que la situación inicial y el método son explícitamente dados. La meta consiste en hallar el número redondeado.

Tal como Bruder sugiere, la variación de este tipo de ejercicio clásico favorece una comprensión más profunda, un cambio de perspectiva y una mayor posibilidad de establecer conexiones entre conocimientos.

Ejercicio 3:

Leyendo su enciclopedia, Martina averigua que el ecuador tiene una longitud de 40 075 km. Redondea este número a 40 100 km.

¿Cómo redondeó Martina este número?



La situación inicial es la longitud del ecuador de 40 075 km. El resultado es el número redondeado, esto es 40 100.



El objetivo del ejercicio consiste en encontrar el método correcto, en este caso, redondear a la centena más próxima.

Bruder (2008) se refiere a este tipo de ejercicio como "Ejercicio de justificación" (X-X), ya que la situación inicial y el resultado son dados en forma explícita, mientras que la meta del ejercicio consiste en encontrar el método.

Ejercicio 4:



El método es "redondear a la unidad de mil más próxima", el resultado es el número redondeado, esto es 33 000.

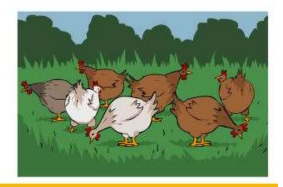
El objetivo del ejercicio consiste en determinar posibles situaciones iniciales, esto es, cualquier número que al ser redondeado a la unidad de mil más próxima, sea 33 000.

Bruder (2008) se refiere a este tipo de ejercicio como "Ejercicio invertido" (-XX), ya que el método y el resultado están explícitamente dados mientras que la meta del ejercicio consiste en encontrar la situación inicial. Como Büchter & Leuders (2005) enfatizan, la técnica de invertir permite abrir el ejercicio y de esta manera facilitar una comprensión más profunda de los conceptos.

Ejercicio 5:



El Sr. Meier y la Sra. Hoffmann crían gallinas. Cada uno de ellos tiene, <u>redondeando</u>, 350 gallinas. ¿Cuántas gallinas más que el Sr. Meir tiene la Sra. Hoffmann?



La Sra. Hoffmann puede tener gallinas más que el Sr. Meier.

En este ejercicio la situación final (número de gallinas redondeado en 350) es dada. Aunque el enunciado de la actividad dice que este número es redondeado, la estrategia de redondeo aplicada en forma directa no es suficiente para resolver el problema. Más que esto, el estudiante necesita determinar el mayor y el menor número que pueden ser redondeados a 350 y luego calcular la diferencia entre estos dos números para poder dar la respuesta. Como ni la estrategia ni la situación inicial (el número exacto de gallinas que tienen el Sr. Meier y la Sra. Hoffmann) son dadas, consideramos que este ejercicio es del tipo (--X), esto es, un problema invertido.

Ejercicio 6a:

¿Tiene sentido redondear este número?

Hay 27 115 arvejas en la lata.

Consideramos este ejercicio como "Búsqueda de aplicación", esto es, tipo (-X-) ya que el estudiante debe evaluar si la estrategia de redondeo es aplicable en la situación dada. Aunque una situación inicial es dada, el número conocido de arvejas no es la clave para resolver el problema. La respuesta reside en el contexto en que está propuesta la situación. Estrictamente hablando, el ejemplo anterior solo puede ser visto como una aproximación al tipo de ejercicio denominado "Búsqueda de aplicación" introducido por Bruder (2008), que por ejemplo podría decir:

Presenta un ejemplo en donde tenga sentido aplicar el redondeo.



0

Escribe una historia que incluya una aplicación útil del redondeo.

Esto se debe a que, en este momento, la evaluación de un ejercicio formulado en forma abierta es muy difícil de traducir a un ejercicio de aprendizaje en línea. El siguiente ejercicio también puede ser considerado una aproximación al tipo (-X-). Ejercicio 6b:

¿En qué casos los números han sido <u>redondeados</u>?

Selecciona todas las respuestas correctas:
 El mejor atleta olímpico en salto largo puede saltar casi 9 metros. Estos zapatos cuestan alrededor de 80 €. En Alemania sos considerado un adulto cuando cumplís los 18 años. La rueda gigante más alta del mundo tiene exactamente 161 metros de alto.

Bruder (2008) recomienda incluir los ocho tipos de ejercicios para ofrecer a los estudiantes posibilidades de comprensión de los conceptos que vayan más allá de la reproducción y la mera aplicación. Analizando la variación del tipo de ejercicios que están presentes en la plataforma bettermarks en referencia al tópico de redondeo, fueron detectados seis de los ocho tipos. Las cifras son las siguientes: (XXX) Ejercicio utilizado como ejemplo: 4; (XX-) Tarea básica de redondeo: 17 (incluyendo aplicaciones y casos especiales); (X-X) Ejercicio de justificación: 6; (X--) Ejercicio problema: 0; (---) Situación abierta: 0; (-XX) Ejercicio invertido: 16 (incluye 8 ejercicios abiertos y 8 cerrados); (--X) Problema invertido: 1; (-X-) Búsqueda de aplicación: 4. Solamente están ausentes los tipos "Ejercicio problema" y "Situación abierta", que en este momento no son realizables ya que el grado de libertad que demanda este tipo de ejercicio es difícil de traducir a un sistema automatizado como lo es bettermarks. También, en este momento, solo el "Problema invertido" puede ofrecerse como ejercicio abierto. Todos los otros tipos de ejercicios se ofrecen en la variante cerrada.

Conclusiones

El método de la variación de ejercicios introducido por Bruder (2008) resultó una herramienta útil para analizar las actividades de aprendizaje de bettermarks pues



permite sustentar teóricamente el presente diseño y además ofrece retroalimentación para futuros desarrollos.

Concluimos que una variación de ejercicios ya está presente en el diseño actual, pero con el fin de enriquecerlo, deberíamos incluir más ejercicios abiertos, principalmente ejercicios de justificación, búsqueda de aplicación, ejercicios problema, problemas invertidos y situaciones abiertas. El diseño de ejercicios de los tipos "Ejercicio problema" y "Situación abierta" es una meta a alcanzar, pero debemos determinar en qué condiciones este tipo de ejercicio puede ser desarrollado en un sistema de esta naturaleza.

Referencias

Bruder, R. (2008). Vielseitig mit Aufgaben arbeiten – Mathematische Kompetenzen nachhaltig entwickeln und sichern. In R. Bruder, T. Leuders & A. Büchter (eds) *Mathematikunterricht entwickeln: Bausteine für kompetenzorientiertes Unterrichten*, 18-52. Cornelsen Verlag Scriptor: Berlin.

Büchter, A. & Leuders, T. (2005) Aufgabenmerkmale. In A. Büchter & T. Leuders (eds) Mathematikaufgaben selbst entwickeln. Lernen fördern – Leistung überprüfen, 73-113. Cornelsen Verlag Scriptor: Berlin.

Skemp. R. (1999). *Psicología del aprendizaje de las matemáticas*. Madrid: Morata. Watson, A. & Mason, J. (2002). Student-generated examples in the learning of mathematics. *Canadian Journal of Science, Mathematics and Technology Education*, 2(2), 237-249.