

SKILLS LIST and SAMPLE TEST ITEMS

FOR

PRACTICE TEST FOR MATHEMATICS IN SPANISH, GRADE 5

(Test items developed for skills measured in TAAS)

Skills

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1.0 Understanding Number Concepts | 7.0 Subtraction |
| 1.1 Number Concepts | 7.1 Subtract Rational Numbers |
| 2.0 Algebra | 8.0 Multiplication |
| 2.1 Mathematical Relations/
Functions/Other Algebraic
Concepts | 8.1 Multiply Rational Numbers |
| 3.0 Geometry | 9.0 Division |
| 3.1 Properties and Relationships | 9.1 Divide Rational Numbers |
| 4.0 Measurements | 10.0 Estimation |
| 4.1 Concepts using Metric and
Customary Units | 10.1 Problem Solving |
| 5.0 Probability and Statistics | 11.0 Solution Strategies |
| 5.1 Methods | 11.1 Problem Solving |
| 6.0 Addition | 12.0 Mathematical Representation |
| 6.1 Add Rational Numbers | 12.1 Problem Solving |
| | 13.0 Reasonableness of a Solution |
| | 13.1 Evaluate Reasonableness |
-

**TAAS - EXAMEN DE PRÁCTICA DE MATEMÁTICAS -
QUINTO GRADO**

Instrucciones: Lee el Ejemplo A y escoge las respuestas más apropiadas.

EJEMPLO A

El sábado, 687 personas asistieron a las competiciones que se efectuaron en el parque. Si redondeamos este número a la siguiente centena, ¿a qué número correspondería?

- A. 680 B. 690 C. 700 D. 600

Instrucciones: Lee los siguientes problemas y escoge la respuesta más apropiada. Si la respuesta no se encuentra aquí, señala la opción "No está" (NE).

1. Cuando Lisa salió de la casa para ir a la tienda, la manecilla del reloj más grande estaba apuntando al número 3 y al momento de regresar, al número 12. ¿Cuánto tiempo le tomó a Lisa para ir y regresar de la tienda?

- A. $\frac{1}{4}$ de hora B. $\frac{3}{4}$ de hora C. $\frac{1}{2}$ hora D. 1 hora

-
2. Cuatro amigos se fueron a comer pizza. Juan comió $1\frac{3}{4}$ de pizza, Ángel comió $\frac{1}{4}$, Jorge comió $1\frac{1}{3}$ y Patricia comió $\frac{2}{3}$. ¿Cuál de las siguientes opciones muestra los nombres en orden de la persona que comió más a la que comió menos pizza?

- A. Ángel, Patricia, Juan y Jorge C. Patricia, Juan, Jorge y Ángel
B. Jorge, Juan, Patricia y Ángel D. Juan, Jorge, Patricia y Ángel
-