

SKILLS LIST and SAMPLE ITEMS

FOR

PRACTICE TEST FOR MATHEMATICS IN SPANISH, GRADE 7

(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 Solving |
| 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 |
-

(c) EPES TESTING, INC.

(over)

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

Instrucciones: Lee cada problema y escoge la respuesta correcta. Si la respuesta correcta no está aquí, escoge la respuesta NE (no está).

1. El equipo de los Tigres terminó la carrera de relevos en 63.7 segundos y el equipo de los Gatos en 57.9 segundos. ¿Cuánto tiempo más se demoraron los Tigres que los Gatos para terminar la carrera de relevos?

A. 4.3 seg. B. 5.8 seg. C. 6.1 seg. D. 4.8 seg.

2. Raquel compró tres paquetes de carne. Los pesos de los paquetes fueron de 3.27, 5.21 y 4.2 libras. ¿Cuántas libras de carne compró en total?

A. 12.68 B. 13.64 C. 12.60 D. 11.68

3. Las tres cuartas partes del número de alumnos de la clase de trabajo manual del Sr. Sandoval que se junta a la sexta hora son varones. ¿Cuántos alumnos en total asisten a esta clase si 9 de ellos son varones?

A. 12 B. 24 C. 16 D. 15

4. El personal de control de calidad encontró fallas en 3 de cada 100 bombillas de luz. ¿Cuántas bombillas defectuosas se supone que el personal de control de calidad debería encontrar al revisar 500 bombillas?

A. 20 B. 15 C. 10 D. NE

5. Sonia se compró una camisa por \$21.90, una falda por \$30.99 y un par de zapatos por \$27.99. Sin tomar en cuenta el impuesto que debe pagar, ¿cuánto debió haber gastado Sonia en total?

A. \$91.70 B. \$80.88 C. \$90.00 D. NE
