

SKILLS LIST and SAMPLE TEST ITEMS

FOR

PRACTICE TEST FOR MATHEMATICS IN SPANISH, GRADE 6

(Test items developed for skills measured in TAAS)

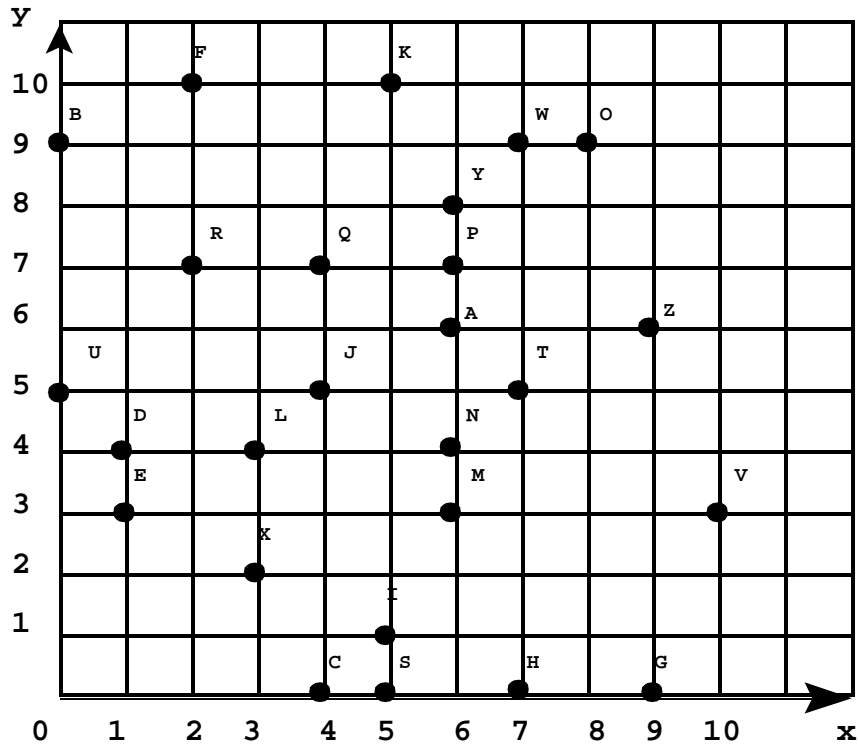
Skills

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 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 - SEXTO GRADO

1. 160 hombres de negocios asistieron el primer día de la conferencia. El segundo día de la conferencia, 120 de los que asistieron el día anterior regresaron. ¿Qué porcentaje de los que asistieron el primer día no regresó el segundo día de la conferencia?

- A. 10% B. 40% C. 25% D. 50%
-



2. ¿Cuáles son las coordenadas del punto Y en la cuadrilla?

- A. 6,8 B. 5,8 C. 7,1 D. 8,6
-

3. Juan hizo una encuesta sobre los lápices de todos sus amigos en la escuela. Obtuvo la información en cuanto a la longitud, el color, el tiempo de posesión y los minutos de diario de todos los lápices. ¿Para cuál de los siguientes datos estadísticos no puedes encontrar un promedio?

- A. longitud C. minutos de uso por día
B. tiempo de posesión D. color
-