

SKILLS LIST and SAMPLE TEST ITEMS

FOR

PRACTICE TEST FOR MATHEMATICS IN SPANISH, GRADE 4

(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 |
-

(OVER)

TAAS - EXAMEN DE PRÁCTICA DE MATEMÁTICAS - CUARTO GRADO

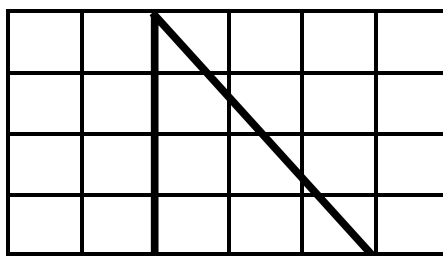
1. Si al multiplicar un número por 3 el resultado es 18. ¿Cuál de las siguientes operaciones numéricas puedes usar para calcular el número?

A. $18 \div 3$

B. $18 + 3$

C. $18 - 3$

D. 18×3



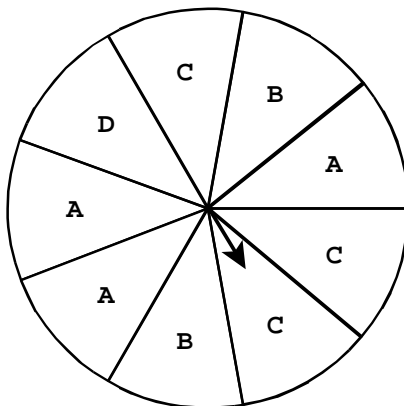
2. ¿Cuál es el área del triángulo dentro de esta figura?

A. 7 unidades cuadradas

B. 12 unidades cuadradas

C. 14 unidades cuadradas

D. 6 unidades cuadradas



3. ¿En qué letra hay menos posibilidad de que se detenga la flecha?

A. A

B. B

C. C

D. D
