



## Focus Statements and Outcomes by Grade

### Declaración de Enfoqué y Evaluaciones por Grado

#### 3<sup>rd</sup> Grade – Tercer Grado

**Focus Statement:** Students will demonstrate fluency in multiplication and division strategies with products and dividends less than or equal to 100. Students will analyze fractions as part of a whole, compare fractions, and identify equivalent fractions.

**Declaración de Enfoqué:** *Los estudiantes podrán demostrar fluidez en estrategias de multiplicación y división con productos y dividendos menores o iguales a 100. Los estudiantes podrán analizar fracciones como parte entera, comparar fracciones, e identificar fracciones equivalentes.*

**Outome:**

**Evaluaciones:**

**MA.3.01** Students will relate their knowledge of place value by solving problems in addition and subtraction.  
*Los estudiantes podrán relacionar su conocimiento de valor de posición resolviendo problemas de sumas y restas.*

**MA.3.02** Students will model and solve multiplication problems.  
*Los estudiantes podrán modelar y resolver problemas de multiplicación.*

**MA.3.03** Students will model and solve division problems.  
*Los estudiantes podrán modelar y resolver problemas de división.*

**MA.3.04** Students will recognize fractions as numbers and model representations of fractions.  
*Los estudiantes podrán reconocer fracciones como números y modelar representación de fracciones.*

**MA.3.05** Students will recognize attributes of shapes and apply this knowledge to generate measurement data including perimeter and area in real-world applications.  
*Los estudiantes podrán reconocer atributos de formas y aplicar este conocimiento para generar información de medida incluyendo perímetro y poder aplicarlo al mundo real.*

**MA.3.06** Students will represent and interpret data by drawing scaled graphs and line plots.  
*Los estudiantes podrán representar e interpretar información dibujando gráficos escalados y gráficos de líneas.*

Students will solve problems using appropriate tools in measurement, time, liquid volumes, and masses of objects.

**MA.3.07** *Los estudiantes podrán resolver problemas utilizando herramientas apropiadas de medida, tiempo, volúmenes de líquidos y masas de objetos.*

#### Math Facts Expectation

#### Datos de Matemáticos Expectativas

Third Grade Tercer Grado	25 addition 25 sumas	0 – 9	Automaticity Automaticidad	1 min.	2
	25 subtraction 25 restas	0 – 9	Automaticity Automaticidad	1 min.	2
	20 multiplication 20 multiplicaciones	0 – 9	Fluency Fluidez	1 min.	2
	15 division 15 divisiones	0 – 9	Fluency Fluidez	1 min.	2