¿Qué son Estándares Educativos?

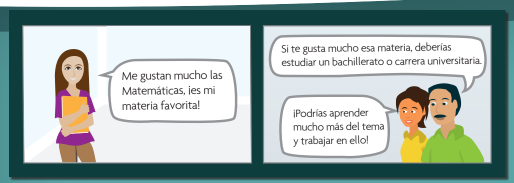
Son conocimientos, habilidades y destrezas que los alumnos y alumnas deben dominar al finalizar cada grado. Nos indican qué deben saber y saber hacer.

¿Cómo puedo apoyar a mi hijo o hija en la escuela?

- Utilice este documento para monitorear el aprendizaje de su hijo o hija durante el año escolar. Para una lista más completa de estándares, contenidos u otros recursos de utilidad puede visitar: http://era.se.gob.hn/descargue-los-materiales/ También visite: https://www.youtube.com/user/proyectoibertel
- Converse constantemente con sus hijos, determine cuáles son sus fortalezas y debilidades para trabajar en ellas.
- Hable positivamente de la escuela y de los logros que se alcanzan a través de ella. Dele a conocer la importancia de la educación.
- Si el contenido es algo complicado, pida ayuda a algún familiar, vecino, vecina o amistades, de manera que siempre haya alguien que apoye a su hijo o hija.

¿Qué puedo hacer si mi hijo o hija no conoce el contenido?

Hable con su hijo o hija sobre las clases, sobre la escuela y sobre los contenidos que está aprendiendo. Preguntas diarias y sencillas demuestran que usted está pendiente de su educación y le permite involucrarse en su proceso educativo. Converse con los docentes, directores y autoridades educativas para detectar en dónde se puede mejorar el trabajo.



Motive a su hijo o hija que continúe sus estudios

Información para la Familia Hondureña sobre Estándares Educativos de Matemáticas



¿Qué deben saber en MATEMÁTICAS

los y las estudiantes de SÉPTIMO grado?

Febrero y Marzo

- 1. Describen situaciones diarias con números positivos y negativos.
- Representan números racionales (enteros, fracciones y decimales en la recta numérica)
- 3. Encuentran el valor absoluto de números racionales.
- 4. Resuelven problemas de la vida diaria sumando y restando números racionales.

En un país la temperatura bajó 10°C, si estaba a 2°C, ¿a qué temperatura bajó?



Abril

- 1. Realizan multiplicaciones y divisiones con números racionales.
- 2. Resuelven problemas de la vida diaria multiplicando y dividiendo números racionales.

Don Manuel vendió 2/3 de su terreno de 30 manzanas. ¿cuántas manzanas no se vendieron?



Respuesta= 10 manzanas

Mayo

- 1. Calculan usando el orden correcto de operaciones.
- 2. Aplican leyes de exponentes.

$$a^{m}a^{n}=a^{m+n}$$
 $\frac{a^{m}}{a^{n}}=a^{m-n}$ $(a^{m})^{n}=a^{mn}$ $(a^{m})^{m}=a^{m}b^{m}$

3. Usan expresiones algebraicas en la vida cotidiana.

Si x representa el salario de David, ¿cómo se escribe en símbolos el tripe del salario de David aumentado en 500?



Salario = 3x + 500

Junio

- Resuelven ecuaciones lineales sencillas.
- 2. Usan la calculadora o computadora para comprobar ecuaciones lineales.

¿Cuánto es el valor de x en la ecuación: x-4 = -25 ?

$$x = -25 + 4$$
 $x = -21$

¿Cuál es el valor de y si 4y - 4 = 16?

$$4y = 16 + 4$$

$$y = 20 \div 4$$

¿Cuál es el valor de x si 5x + 2 = 32?

y = 5

$$5x = 32 - 2$$

$$x = 30 \div 5$$
 $x = 6$

Julio

- Resuelven problemas de la vida cotidiana usando ecuaciones lineales.
- 2. Conocen y aplican la regla de tres para resolver problemas.

Con L. 8.00 compro 3 dulces, ¿cuántos lempiras necesito para comprar 9 dulces?



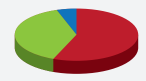
Agosto

1. Resuelven problemas de porcentajes.

El 25% de los asistentes a una reunión son adultos. Si asistieron 80 personas, ¿cuántos adultos son?

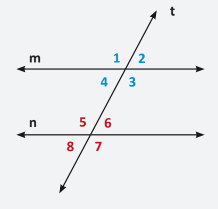
$$80 \times 0.25 = 20$$
 adultos

2. Obtienen datos mediante cuestionarios y presentan gráficas circulares y de faja.



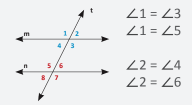
Septiembre

- 1. Construyen segmentos, rayos, semirectas y puntos colineales.
- 2. Identifican ángulos hechos por líneas paralelas y una transversal.



Octubre y Noviembre

 Determinan relaciones de ángulos hechos por líneas paralelas y transversales.



2. Contruyen ángulos iguales a un ángulo dado.

