

Menú de matemáticas para el hogar de tercer grado

<p>Contar colecciones de objetos (centavos, bocadillos, etc.) Redondear al 10 más cercano.</p>	<p>Usa monedas para hacer varias combinaciones 10 centavos, 25 centavos, 50 centavos para sumar más de \$ 1.00.</p>	<p>Organice 100 objetos en grupos iguales y omita el recuento según ese patrón.</p>	<p>Dibuja una recta numérica con fracciones.</p>	<p>Lea una receta y encuentre las fracciones en la receta.</p>
<p>Mantenga un diario de su día por hora: Ej. Me levanté a _____, desayuné a las _____.</p>	<p>Cree una pregunta de encuesta y recopile datos de su familia y amigos. Use una tabla de conteo para registrar sus respuestas y hacer una gráfica.</p>	<p>Cuenta de 2 a 10. Registre su conteo de saltos en papel.</p>	<p>Elija una unidad de medida no estándar, como clips de papel, pasos, cereal para medir objetos en la casa</p>	<p>Cree y resuelva problemas de palabras de suma / resta de la vida cotidiana utilizando números de 3 dígitos.</p>
<p>¡Mide un salto! Marque un punto de partida en el suelo, salte hacia adelante y marque el punto de aterrizaje en pies, pulgadas y cm.</p>	<p>Reúna un conjunto de menos de 10 objetos. (botones, monedas, animales de peluche. Escriba conjuntos fraccionarios sobre los objetos.</p>	<p>Recoge una pequeña pila de objetos y divídelos en grupos iguales. Use count by o fair share para crear oraciones de división.</p>	<p>¡Juega un juego de ecuaciones misteriosas! Escribe cinco cuatro dígitos números en trozos de papel y póngalos en una bolsa. Ordena los números de menor a mayor y / o de mayor a menor.</p>	<p>Tira un par de dados (si está disponible) para crear un número de cuatro dígitos, regístralo. Tira los dados de nuevo y graba. Usa los símbolos $>$, $<$, $=$ para comparar los números Recuerde leer su ecuación de izquierda a derecha.</p>
<p>Muévase y cuente: saltos, pelotas, etc. Haga que los miembros de la familia hagan lo mismo. Suma para encontrar el gran total.</p>	<p>Cuenta hacia atrás desde 100 por decenas mientras hace saltos, aplaude, salta o canta, etc.</p>	<p>¡PRACTICA tus hechos todos los días! Cree sus propias tarjetas flash y / o vaya a reflexmath.com</p>	<p>Busque ejemplos de elementos que se dividen en partes iguales. Ex. una rebanada de pizza de un pastel de pizza, cajones de tocador y grabarlos.</p>	<p>DESAFÍO Juegue separarse usando paquetes de azúcar, gominolas o cualquier otro artículo de la casa. Registra las ecuaciones.</p>
<p>Use un teléfono celular o un ipad (si está disponible) y registre el tiempo que ve. Dibuja un reloj analógico para mostrar la hora.</p>	<p>Usando los nombres de los miembros de su familia, escriba problemas de palabras de multiplicación y división.</p>	<p>Use una cinta métrica (si está disponible) y registre el área de las habitaciones en su casa.</p>	<p>Haga una lista de todas las formas geométricas que se encuentran en su casa. Haz un boceto y graba.</p>	<p>DESAFÍO Escribe un libro de historia matemática que use dos operaciones. Ilustra.</p>

Menú de Matemáticas del Cuarto Grado

<p>Contar colecciones de objetos (centavos, bocadillos, etc.) Redondear a los 10, 100, 1,000 más cercanos.</p>	<p>Tienda de consumo: use dinero para hacer varias combinaciones de 10 centavos, 25 centavos, 50 centavos para sumar más de \$ 5.00.</p>	<p>Organice 100 objetos en grupos iguales y omita el recuento según ese patrón.</p>	<p>Construya una recta numérica usando fracciones de referencia.</p>	<p>Lea una receta y encuentre las fracciones en la receta. Si tienen los mismos denominadores, agréguelos.</p>
<p>Mantenga un diario de su día por hora: Ej. Me levanté a _____, desayuné a las _____, Calcule el tiempo transcurrido para cada evento.</p>	<p>Mida el tamaño del pie de los miembros de la familia usando pulgadas. Crea un diagrama lineal.</p>	<p>Cuenta de 2 a 10. Registre su conteo de saltos en papel.</p>	<p>En unidades estándar y unidades métricas, mida objetos alrededor de la casa.</p>	<p>Cree y resuelva problemas de palabras de suma / resta de la vida cotidiana utilizando números de 4 dígitos.</p>
<p>Mida un tiro de una bola de papel. Marque un punto de partida en el suelo, tírelo y regístrelo en pies, pulgadas y cm. Hazlo diez veces.</p>	<p>Reúna un conjunto de menos de 10 objetos (botones, monedas, animales de peluche). Escribir conjuntos fraccionarios sobre los objetos. Sumar y restar. Probar la referencia completa.</p>	<p>Recoge una pequeña pila de objetos y divídelos en grupos iguales. Use count by o fair share para crear oraciones de división.</p>	<p>¡Juega un juego de ecuaciones misteriosas! Escribe cinco cinco dígitos números en trozos de papel y póngalos en una bolsa. Ordena los números de menor a mayor y / o de mayor a menor.</p>	<p>Tira un par de dados (si está disponible) para crear un número de cinco dígitos, regístralo. Tira los dados de nuevo y graba. Usa los símbolos $>$, $<$, $=$ para comparar los números Recuerde leer su ecuación de izquierda a derecha.</p>
<p>Muévase y cuente: saltos, pelotas, etc. Haga que los miembros de la familia hagan lo mismo. Suma para encontrar el gran total. ¡Mira quién puede llegar a 100 primero!</p>	<p>Cuenta hacia atrás desde 100 de cinco en cinco mientras hace saltos, aplaude, salta o canta, etc.</p>	<p>¡PRACTICA tus hechos todos los días! Cree sus propias tarjetas flash y / o vaya a reflexmath.com</p>	<p>Busque ejemplos de elementos que se dividen en partes iguales. Ex. una rebanada de pizza de un pastel de pizza, cajones de tocador y grabarlos. Crea el número mixto y la fracción impropia.</p>	<p>DESAFÍO Use el modelo de área para multiplicar números de 2 dígitos por 2 dígitos.</p>
<p>Mantenga un registro de los puntos que obtiene en un juego. Registre y cree un problema de palabras para que coincida con los datos.</p>	<p>Using your family members' names. Create an alphabet code to represent your answer. A=1, B=2 etc....</p>	<p>Use una cinta métrica (si está disponible) y registre el área de las habitaciones en su casa.</p>	<p>Haga una lista de todas las formas geométricas que se encuentran en su casa. Haz un boceto, graba y crea una historia.</p>	<p>DESAFÍO Escribe un libro de cuentos de matemáticas que use tres operaciones. Ilustra.</p>

Menú de Matemáticas para el hogar de quinto grado

<p>Contar colecciones de objetos (centavos, bocadillos, etc.) Redondear a los 10, 100, 1,000, 10,000 más cercanos.</p>	<p>Use el dinero para hacer varias combinaciones y luego realice el cambio de un billete de \$ 10, \$ 20, \$ 50 o \$ 100.</p>	<p>Formule un número y divídalo en grupos iguales. Asegúrese de incluir los restos. Expresé su respuesta como un número mixto.</p>	<p>Construya una recta numérica del 0 al 1 y etiquete con fracciones y repita con decimales.</p>	<p>Lea una receta y encuentre las fracciones y ordénelas de menor a mayor.</p>
<p>Mantenga un diario diario de sus horas pasadas despierto. Calcule el tiempo transcurrido desde que se despierta hasta el momento en que se va a dormir.</p>	<p>Cree una pregunta de encuesta y recopile datos de su familia y amigos. Use una tabla de conteo para registrar sus respuestas y hacer un diagrama lineal.</p>	<p>Cuenta por 11 y 12. Registre su conteo de saltos en papel.</p>	<p>Usando una regla si está disponible, Mida los objetos alrededor de la casa a $\frac{1}{4}$ de pulgada.</p>	<p>Cree y resuelva problemas de palabras de suma / resta de la vida cotidiana usando números mixtos.</p>
<p>Lanza una bola de papel y anota dónde aterrizó. Después de tres intentos, agrégalo.</p>	<p>Reúne un conjunto de objetos. (botones, monedas, peluches, etc.) Intenta crear una oración de multiplicación.</p>	<p>Recoge una pequeña pila de objetos y divídelos en grupos iguales. Crea una oración de división y crea un resto fraccionario.</p>	<p>¡Juega un juego de ecuaciones misteriosas! Escribe cinco seis dígitos números en trozos de papel y póngalos en una bolsa. Ordena los números de menor a mayor y / o de mayor a menor.</p>	<p>Tira un dado (si está disponible) seis veces para crear un número de seis dígitos, regístralo. Tira los dados de nuevo y graba. Use los símbolos $>$, $<$, $=$ para comparar los números.</p>
<p>Mover y contar saltos, pelotas que rebotan, etc. Haga que los miembros de la familia hagan lo mismo. Agregar para encontrar el gran total.</p>	<p>Comienza en 99 y cuenta hacia atrás de a tres mientras saltas, aplaudes, saltas o cantas, etc.</p>	<p>¡PRACTICA tus hechos todos los días! Cree sus propias tarjetas flash y / o vaya a reflexmath.com</p>	<p>Busque ejemplos de elementos que se dividen en partes iguales. Ex. una rebanada de pizza de un pastel de pizza, cajones de tocador y grabarlos.</p>	<p>DESAFÍO Usa un modelo para ilustrar la división de un número entero por una fracción unitaria. Repita para mostrar una fracción unitaria dividida por un número entero.</p>
<p>Registre el tiempo que está en línea (o fuera) jugando juegos. Mantener un total diario.</p>	<p>Usando los nombres de los miembros de su familia, use un código alfabético para representar su respuesta. Anime a un miembro de la familia a resolver.</p>	<p>Use una cinta métrica (si está disponible) y registre el área y el perímetro de las habitaciones de su casa. Dibuja un modelo.</p>	<p>Haga una lista de todas las formas geométricas que se encuentran en su casa. Haz un boceto, graba y escribe una historia.</p>	<p>DESAFÍO Escribe un libro de cuentos de matemáticas que use las cuatro operaciones. Ilustrar.</p>