

Fichas de Bolsillo de Multiplicación 0-12

Las fichas son perfectas para reforzar habilidades matemáticas como la fluidez en las operaciones.

¡Inténtalo!

- Juega a un juego. Baraja las tarjetas y repártelas para que cada persona tenga el mismo número de tarjetas. El jugador 1 muestra al jugador 2 la cara del problema de la tarjeta y el jugador 2 da la respuesta. Si es correcta, el jugador 2 «gana» la tarjeta y se la queda. Si es incorrecta, el jugador 1 vuelve a colocar la tarjeta en el montón. El objetivo es ganar o recoger tantas cartas como sea posible. El jugador con más cartas al final del juego gana el juego.
- Dele a su hijo un montón de tarjetas de multiplicación. Dígale un producto, por ejemplo 36, e invítelo a encontrar los problemas correspondientes, por ejemplo, 4×9 , 9×4 y 6×6 .

Operaciones Matemáticas de Trabajos en el Vecindario del Mundo Real

Actividades de Resolución de Problemas

¿Qué tal un poco de matemáticas del mundo real para mantener afiladas las habilidades? El libro de actividades presenta ocho actividades diferentes (48 problemas de suma, resta, multiplicar y dividir con dinero y tiempo) para que su hijo las complete utilizando y horarios de trabajo. El libro de actividades incluye información útil para completar las actividades.

Mi Diario de Escritura

Este diario está repleto de pautas de escritura, listas de palabras y ejercicios para ayudar a su hijo a desarrollar las destrezas lingüísticas esenciales de la escritura. Los ejercicios de escritura están organizados por estilos: narrativo, informativo, explicativo, de opinión y persuasivo.

Su kit también incluye los siguientes materiales esenciales

- Tijeras
- Tubo de Pegamento
- 2 lápices
- 2 bolígrafos negros
- Borrador
- Lápices de color
- Marcadores lavables
- Regla

a custom solution from

Lakeshore[®]
KT33244

Hacienda La Puente

SUMMER ENRICHMENT KIT

ACTIVITY CARD

Mantenga a su hijo aprendiendo este verano con materiales y actividades atractivos que se enfocan en habilidades esenciales de lenguaje, matemáticas y socioemocionales. Reserve un tiempo cada semana para que usted y su hijo puedan utilizar los materiales y realizar las actividades juntos. Repasará las habilidades del año escolar anterior y las reforzará para preparar a su hijo para el próximo.

GRADO
4

¡Siga las siguientes sugerencias para empezar!



Aventuras de Campamento de Verano: Juego de Matemáticas y Lenguaje

Jugando juntos a este juego, practicarán matemáticas y artes de lenguaje, lo que preparará a su hijo para la escuela. Sólo tienen que seguir las instrucciones que están incluidas en el juego.

Máquina de Divisiones

Esta máquina matemática de verificación automática hace que la división sea tan sencilla que los niños pueden aprender solos. Haz que tu hijo mire un problema, lo resuelva y luego pulse el botón de ecuación. La respuesta aparecerá como refuerzo inmediato. También se puede jugar a la inversa. Llame a un cociente, como 6, y haga que su hijo pulse un botón de ecuación con un problema que coincida problema correspondiente, por ejemplo, $24 \div 4$, $36 \div 6$ o $12 \div 2$.



Pizarra de Visualización de Matemáticas y Escritura

Este pizarrón reutilizable incluye un modelo de barras, modelos de enlaces numéricos y un triángulo de familias de operaciones que los estudiantes pueden utilizar para resolver problemas matemáticos. Haga que su hijo utilice la pizarra para practicar las actividades que se indican a continuación. Se incluyen marcadores de tinta borrable para usar en la pizarra.

Resolver Problemas de Palabras Usando Modelos de Barras

Muéstrele a su hijo que los modelos de barras pueden utilizarse para resolver problemas de palabras. Lean juntos el siguiente problema:

Selma y sus amigos compraron un total de 190 entradas para los juegos mecánicos de la feria. Después de una hora en la feria, habían utilizado un gran número de entradas. Sólo les quedaban 75. ¿Cuántas entradas utilizaron Selma y sus amigos en la primera hora?

En la casilla superior del modelo de barras, escriba el número 190. En la casilla de abajo a la izquierda, escriba un signo de pregunta, ya que este número es desconocido. En la casilla de abajo a la derecha, escriba el número 75.

Pida a su hijo que utilice los espacios debajo del modelo de barras para escribir una oración numérica para resolver la ecuación: $? + 75 = 190$ o $190 - ? = 75$. A continuación, pídale que escriba una segunda ecuación con la respuesta correcta: $115 + 75 = 190$ o $190 - 115 = 75$.

Cambie los números del problema para que su hijo resuelva un nuevo problema de forma independiente.

Triángulo de Familias de Operaciones

Enseñe a su hijo a utilizar el triángulo para practicar las operaciones de multiplicación y división. Escriba los números 9, 8 y 72 en los espacios del interior del triángulo. A continuación, escriba cada una de las operaciones de multiplicación y división correspondientes a esos números: $9 \times 8 = 72$; $8 \times 9 = 72$; $8 = 72 \div 9$; $9 = 72 \div 8$. Dé a su hijo algunas familias de operaciones para que intente escribirlas de forma independiente, como 8, 60 y 480 u 8, 30 y 240.

Enlaces Numéricos

Explique a su hijo que los enlaces numéricos pueden ayudarnos a visualizar las operaciones de multiplicación y división del mismo modo que los triángulos de la familia de operaciones. Escriba los números 7, 80 y 560 en los círculos del segundo modelo de enlace numérico. Luego escriba cada una de las operaciones de multiplicación y división correspondientes a esos números: $7 \times 80 = 560$; $80 \times 7 = 560$; $80 = 560 \div 7$; $7 = 560 \div 80$. Dé a su hijo unas cuantas familias de operaciones para que las practique por su cuenta.

¡Acortando Distancias! Fichas para Practicar Idiomas

Este kit incluye 20 tarjetas que abarcan cinco categorías diferentes: prefijos, sufijos, palabras multisílabas, palabras con ortografía irregular y fluidez. Las tarjetas tienen instrucciones fáciles de seguir para que su hijo pueda completar las actividades de forma independiente. Todas las actividades pueden completarse en una hoja de papel aparte, pero puede pedirle a su hijo que complete algunas oralmente, ¡usted decide! Para las tarjetas de fluidez, lea cada pasaje en voz alta y, a continuación, formule usted mismo las preguntas de seguimiento para que su hijo las responda, o invite a otro miembro de la familia a participar. (Su kit incluye una clave de respuestas para estas tarjetas).

Caja de Manipulativos de Matemáticas

Repleta de materiales manipulativos, esta caja de herramientas ofrece muchas experiencias prácticas con todo tipo de operaciones, desde las básicas y el trabajo con decimales hasta la multiplicación de fracciones y la medición de ángulos. Haga que su hijo utilice los materiales para las siguientes actividades. Encontrará más ideas en la guía del producto.

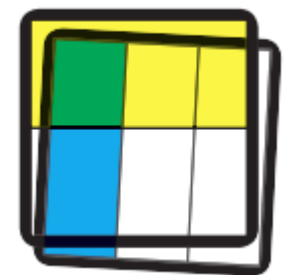
Operaciones

- Coloque las fichas numéricas amarillas en una bolsa de papel y saque cuatro números. Haga que su hijo utilice los números y las fichas azules con símbolos de multiplicación para construir y resolver tres problemas en la pizarra de escribir y borrar. Por ejemplo, si sacó 5, 3, 7 y 9, construya 97×35 , 73×59 y 937×5 . Pregunte a su hijo: ¿Qué problema dio como resultado el número más grande?



Fracciones

- Cuando sume o reste fracciones con denominadores distintos, utilice los círculos de fracciones para convertir las fracciones en fracciones con denominadores iguales. Por ejemplo, para sumar $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$, señale a su hijo que una pieza de $\frac{1}{2}$ es lo mismo que tres piezas de $\frac{1}{6}$ ($\frac{3}{6}$) y que una pieza de $\frac{1}{3}$ es lo mismo que dos piezas de $\frac{1}{6}$ ($\frac{2}{6}$). Ahora su hijo puede sumar $\frac{3}{6} + \frac{2}{6}$ para obtener $\frac{5}{6}$. Repita con otros problemas, como $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$, $\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$, $\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$, y $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$.
- Utiliza las tarjetas de matrices de fracciones y las transparencias para practicar la multiplicación de fracciones. Por ejemplo, busca la tarjeta de matriz $\frac{1}{2}$ (amarilla) y la transparencia de matriz $\frac{1}{3}$ (azul). Coloque la transparencia sobre la tarjeta y señale a su hijo los rectángulos formados por las piezas. Cuente el número de rectángulos y explíquelo que ese número es el denominador del producto final: 6. Luego cuente el número de rectángulos verdes y explíquelo que éste es el numerador del producto final: 1. Por tanto, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$.



Geometría

- En la planilla del modelo de área, dibuja un eje x y un eje y, rotulando cada eje con los números 0-8. Proporcione a su hijo pares ordenados de puntos para que los represente gráficamente en el plano de coordenadas, por ejemplo, punto A (4, 2), punto B (5, 4), punto C (0, 4) y punto D (6, 0). A continuación, haga lo contrario, trace el esquema de los puntos y pida a su hijo que identifique las coordenadas.

