

Pizarra de Escritura y Borrado para el Valor Posicional

Este tablero reutilizable incluye un modelo de barra, modelos de enlaces numéricos y un triángulo de familias de hechos que los alumnos pueden utilizar para resolver problemas matemáticos. Haga que su hijo utilice el tablero para practicar las actividades a continuación. Se incluyen marcadores de escritura y borrado para usar en la pizarra.

Triángulo de la Familia de Hechos

Enseñe a su hijo a utilizar el triángulo para practicar las operaciones de suma y resta. Escriba los números 8, 4 y 12 en los espacios dentro del triángulo. Luego escriba cada una de las operaciones de suma y resta correspondientes a esos números: $8 + 4 = 12$, $4 + 8 = 12$, $12 - 8 = 4$, y $12 - 4 = 8$. Dele a su hijo algunas combinaciones de números para que intente escribirlas independientemente, como 2, 9 y 11 o 5, 7 y 12.

Resolver Problemas de Palabras con Modelos de Barras

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

El Sr. Sánchez corrió 6 vueltas el viernes y 7 vueltas el sábado. ¿Cuántas vueltas corrió en total?

En la caja superior del modelo de barras, escriba un signo de interrogación, ya que este número es desconocido. En la casilla del recuadro inferior izquierdo, escribe el número 6. En la casilla inferior derecha, escribe el número 7.

Explique a su hijo que cuando falta el entero (el número de la parte superior del modelo de barras), se suman las otras partes. Pida a su hijo que use un espacio debajo del modelo de barras para escribir una oración numérica para resolver la ecuación: $6 + 7 = ?$ A continuación, pídale que escriba una segunda ecuación con la respuesta correcta: $6 + 7 = 13$.

He aquí otro problema de palabras:

Ava tiene 17 canicas. 8 de las canicas son verdes y el resto son naranjas. ¿Cuántas canicas naranjas hay?

17 van en el rectángulo grande. 8 van en una de las casillas de abajo. Escribe un signo de interrogación para averiguar la diferencia. Haga que su hijo utilice un espacio debajo del modelo de barra para resolver la ecuación: $17 - 8 = ?$ A continuación, pídale que escriba una segunda ecuación con la respuesta correcta: $17 - 8 = 9$.

Siga contándole historias de sumas y restas. Ayúdele a resolver los problemas utilizando el modelo de barras.

Enlaces Numéricos

Explique a su hijo que los enlaces numéricos pueden ayudarnos a visualizar las operaciones de suma y resta del mismo modo que los triángulos de la familia de operaciones. Escriba los números 8, 5 y 13 en los círculos del segundo modelo de enlace numérico. A continuación, escribe cada una de las operaciones de suma y resta correspondientes a esos números: $8 + 5 = 13$, $5 + 8 = 13$, $13 - 8 = 5$, y $13 - 5 = 8$. Dé a su hijo unas cuantas familias de operaciones para que las practique de forma independiente.

Su kit también incluye los siguientes materiales esenciales:

- Tijeras
- 2 lápices
- Borrador
- Marcadores lavables
- Tubo grande de pegamento
- 2 bolígrafos negros
- lápices de color
- Regla

a custom solution from

Lakeshore[®]
KT33242

Hacienda La Puente

SUMMER ENRICHMENT KIT

ACTIVITY CARD



GRADO
2

Mantenga a su hijo aprendiendo este verano con materiales y actividades atractivas 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. Repasarán las habilidades del año escolar anterior y las reforzará para preparar a su hijo para el próximo.

¡Siga las siguientes sugerencias para empezar!

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 narrativos, informativos, explicativos, de opinión y persuasivos.

Diario de Práctica para la Comprensión de Lectura

Este diario de prácticas para el desarrollo de habilidades ayudará a su hijo a desarrollar habilidades de comprensión de lectura, ¡día a día! El diario contiene 35 semanas de actividades diarias de comprensión que animan a su hijo a pensar de forma crítica sobre lo que está leyendo. Al principio de cada semana hay un pasaje de lectura de ficción o no ficción, seguido de diferentes actividades diarias para que su hijo pueda mejorar su comprensión del texto. Usted decide cómo utilizar el diario. Seleccione un pasaje de lectura y pida a su hijo que realice cada día una o varias de las actividades correspondientes.



Fichas de Crucigrama y Construcción de Palabras con Sonidos Vocálicos, Mezclas y Dígrafos

Estas divertidísimas fichas de crucigrama de doble cara ayudan a su hijo a practicar y dominar los sonidos vocálicos y las palabras con combinaciones y dígrafos. Sólo tiene que mirar las pistas ilustradas fáciles de reconocer y utilizar las fichas de letras para construir palabras directamente en la alfombrilla de actividades.

Uso de las Fichas

- Elija una tarjeta de crucigrama.
- Guíe a su hijo para que mire cada pista de la imagen en la alfombrilla y construya las palabras utilizando las letras.
- Indíquele que cada pista tiene una flecha que muestra si su hijo debe construir la palabra hacia arriba o hacia abajo.
- Demuéstrele cómo se completa un rompecabezas. Diga en voz alta la palabra correspondiente a una de las pistas.
- Señale si la flecha indica hacia abajo o hacia adelante. A continuación, construya la palabra con las letras.
- Compruebe las palabras en la tarjeta de respuestas incluida.

Para ampliar el aprendizaje, anime a su hijo a utilizar las fichas de letras para trabajar de forma independiente para construir tantas palabras como sea posible.

Caja de Herramientas de Manipulación de Matemáticas

Repleta de manipulativos, esta caja de herramientas proporciona mucha experiencia práctica con todo desde la suma y la multiplicación hasta el valor posicional y las fracciones. Haga que su hijo utilice los materiales para las siguientes actividades:

Sumas y Restas

- Anime a su hijo a utilizar la línea numérica de escritura y borrado de doble cara al igual que un rotulador de escritura y borrado para resolver problemas. Por ejemplo, para un problema de suma como $24 + 38$, su hijo podría marcar un punto en el número 24 y luego dar tres grandes saltos de 10 a la derecha hasta el número 54, seguidos de ocho saltos pequeños a la derecha hasta el número 62. A continuación, su hijo debería marcar un punto en el número 62 para demostrar que $24 + 38 = 62$. La recta numérica puede utilizarse para practicar la resta de la misma manera, dando saltos a la izquierda en lugar de a la derecha.
- Haga que su hijo lance los seis dados para construir tres números de 2 cifras. Pídale que escriba los tres números en un papel y los sume.

Valor Posicional

- Asigne un valor posicional a los dados. Por ejemplo, los dados verdes son centenas, los azules son decenas y los morados son unidades. Pida a su hijo que lance los seis dados para dos números de tres cifras.
- Anime a su hijo a utilizar la línea numérica de doble cara para practicar el conteo de 5 en 5 y de 10 en 10 para llegar a 100.

Partición de formas

Entregue a su hijo 12 fichas de área. Pregúntele: ¿Cuántos rectángulos diferentes puedes construir con las 12 fichas? Pídale que dibuje los diferentes rectángulos en una hoja de papel, incluyendo líneas divisorias para indicar el número de filas y columnas de cuadrados.

Multiplicación en la Etapa Inicial

- Haga que su hijo utilice las fichas de área para practicar la suma repetida. Distribuya 10 fichas sobre una mesa y pídale que adivine cuántas hay. A continuación, pídale que organice las fichas en filas y columnas iguales: cinco filas y dos columnas. Ahora pregúntele: ¿Cuántas fichas ves? ¿Cómo te ayuda la tabla a ver el total? Explíquele que la tabla representa $2 + 2 + 2 + 2 + 2$ y escriba el problema de multiplicación correspondiente ($2 \times 5 = 10$) en un papel. Repite la actividad con otro número, por ejemplo 15.
- En la cuadrícula de escritura y borrado, dibuje una secuencia de cuatro filas de tres. Pida a su hijo que escriba la ecuación de suma repetida en un trozo de papel: $3 + 3 + 3 + 3 = 12$. Repita con otras series.



Máquina para Sumar

Esta máquina matemática de autocomprobación hace que sumar sea tan sencillo ¡que los niños pueden aprender solos! Haz que tu hijo mire un problema, lo resuelva y luego presione el botón de ecuación. La respuesta aparecerá como refuerzo inmediato. También puede jugar al revés. Diga una suma, por ejemplo 13 , y haga que su hijo presione un botón de ecuación con un problema correspondiente, por ejemplo, $4 + 9$, $5 + 8$, $6 + 7$, $7 + 6$, $8 + 5$, o $9 + 4$.

Tablero Deslizante de Línea Numérica

- Dele a su hijo práctica con las líneas numéricas con este tablero deslizante fácil de usar. Simplemente proporcione a su hijo dos números dentro de 20 para sumar o restar y haga que su hijo deslice el marcador en la línea numérica para encontrar la respuesta. Muéstrele cómo sumar números moviéndose hacia la derecha por la línea numérica. A continuación, muéstrele cómo restar números moviéndose hacia la izquierda por la línea numérica.

Aquí tiene algunos problemas para empezar:

$$4 + 6 \quad 2 + 5 \quad 8 + 1 \quad 10 + 2 \quad 7 - 3 \quad 9 - 4 \quad 5 - 2 \quad 12 - 8$$

- Desafíe a su hijo con pistas numéricas para resolver en la línea numérica. Por ejemplo, diga: Empieza por 4, dobla el número, resta 2. (6.) O diga: Empieza en 2. Suma una docena. Reste 5. (9.) Haga que su hijo responda oralmente o que escriba los problemas y las respuestas en una hoja aparte.

Voltea y Lee Frases a Primera Vista

Cada libro contiene cinco conjuntos de frases que abarcan de 10 a 15 palabras a primera vista, además de útiles imágenes de rebus y signos de puntuación finales. (Las imágenes de rebus permitirán a su hijo leer con fluidez, aunque las palabras correspondientes no sean palabras de primera vista).

- Haga que su hijo hojee las páginas de un libro para construir una frase y leerla en voz alta. A continuación, pídale que busque nuevas palabras o signos de puntuación para cambiar el significado de la frase y que lea la frase en voz alta para cambiar el significado de la frase y luego lea las frases modificadas en voz alta.
- Anime a su hijo a utilizar los libros para crear tantas frases como sea posible. Cuando su hijo crea una frase, debe escribirla en un trozo de papel y después, cambie una palabra cada vez para crear nuevas frases. ¿Cuántas frases puede su hijo crear?