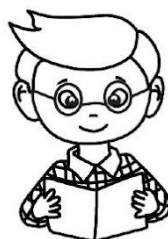


Los textos expositivos es un tipo de escrito que se caracteriza por informar al receptor de forma clara sobre algún tema en específico.

Texto creado con fines didácticos MEAD.



INVESTIGA los acontecimientos más importantes sobre Benito Juárez y crea una biografía.

Biografía de Benito Juárez



 COLOREA los medios donde puedes difundir el texto anterior.

Revista de divulgación

Chiste

Periódico escolar

Canción

Cómics

Cartel

Leyenda

Cuento

Folletos

Mural escolar



INVESTIGA y completa la siguiente tabla.

	<i>Función</i>	<i>Características</i>
		Abarca conocimientos sobre un tema o varios de una manera didáctica, ordenada, relevante y neutra.
 Monografía		
	Contiene artículos que tienen como propósito exponer de manera exacta y real descubrimientos, sucesos y fenómenos.	



IDENTIFICA en el siguiente texto expositivo el título, subrayalo de color verde, el subtítulo de color azul, y agrega una ilustración referente al texto.

Los Piratas

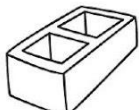
El pirata es aquel individuo que se dedica al ataque, saqueo y destrucción de naves para obtener un botín y enriquecimiento personal. La piratería es tan vieja como la propia humanidad, la practicaban en la antigüedad y pueblos como Grecia y Roma sufrieron sus embates, especialmente los sicilianos, incluso cuentan algunas biografías del ilustre Julio César que sufrió secuestro por estos bandidos del mar.

La Edad Moderna y la evolución de la piratería

En la Edad Moderna cuando las actividades de los piratas comienzan a evolucionar y transformarse en corsarias. Ese cambio se lo asocia comúnmente con la aparición de los nuevos modos de producción económica como el mercantilismo y los incipientes inicios de la expansión capitalista de los estados- nación a partir del siglo XVI.

 **RESUELVE los siguientes problemas. Apóyate en tu libro de Desafíos Matemáticos en las páginas 102 a la 111.**

Don Jorge utilizó 835 bloques para cercar un lado de su rancho, cada bloque le costó \$25 pesos. ¿Cuánto gastará si quiere cercar los otros 4 lados del mismo largo?



Renata tiene 2 tiendas, gasta \$245 pesos de gasolina para viajar de lunes a miércoles a una tienda que tiene fuera de la ciudad, el resto de la semana gasta \$150 para ir a la otra tienda. ¿Cuánto gastará en tres semanas?

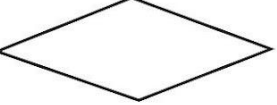


 **DIBUJA o escribe el nombre de los siguientes cuadriláteros según sus características. Apóyate en tu libro de Desafíos Matemáticos en las páginas 112 y 113.**

¿Qué son los cuadriláteros?

Los cuadriláteros son polígonos de cuatro lados y la suma de sus ángulos interiores es igual a 360° . Tienen tres clasificaciones: paralelogramos, trapecios y trapezoides.

Texto creado para fines didáctico MEAD.

Nombre	Figura	Características
		Tiene los 4 lados iguales y los 4 ángulos rectos.
Rectángulo		Tiene 2 lados largos y 2 lados cortos y los 4 ángulos son rectos.
		Tiene los 4 lados iguales, 2 ángulos son de 45° y 2 son de más de 90° .
Romboide		Tiene 2 lados cortos y 2 lados largos pero 2 ángulos son de 45° y 2 son de más de 90° .
Trapecio isósceles		Tiene 2 lados no paralelos iguales.

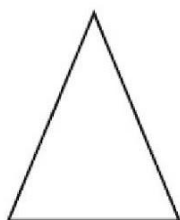
“Los cuadriláteros y sus características”



Los cuadriláteros son aquellas figuras geométricas planas y cerradas con 4 lados. La clasificación de los cuadriláteros toma como referencia las líneas paralelas que existen entre los lados de las figuras, como los paralelogramos, trapecios y trapezoides.

Texto creado con fines didácticos MEAD.

Si COLOREA del mismo color el nombre de los cuadriláteros, las características y la figura que los representa según corresponda.



Rombo

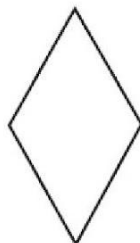
Trapecio
rectangular

Tiene los 4 lados iguales y los 4 ángulos rectos.

Tiene 2 lados largos y 2 lados cortos y los 4 ángulos son rectos.

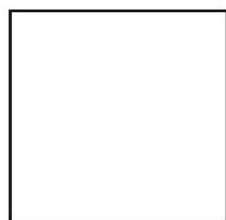
Romboide

Rectángulo



Tiene los 4 lados iguales, 2 ángulos son de 45° y 2 son de más de 90° .

Tiene 2 lados no paralelos iguales.



Cuadrado

Trapecio
isósceles

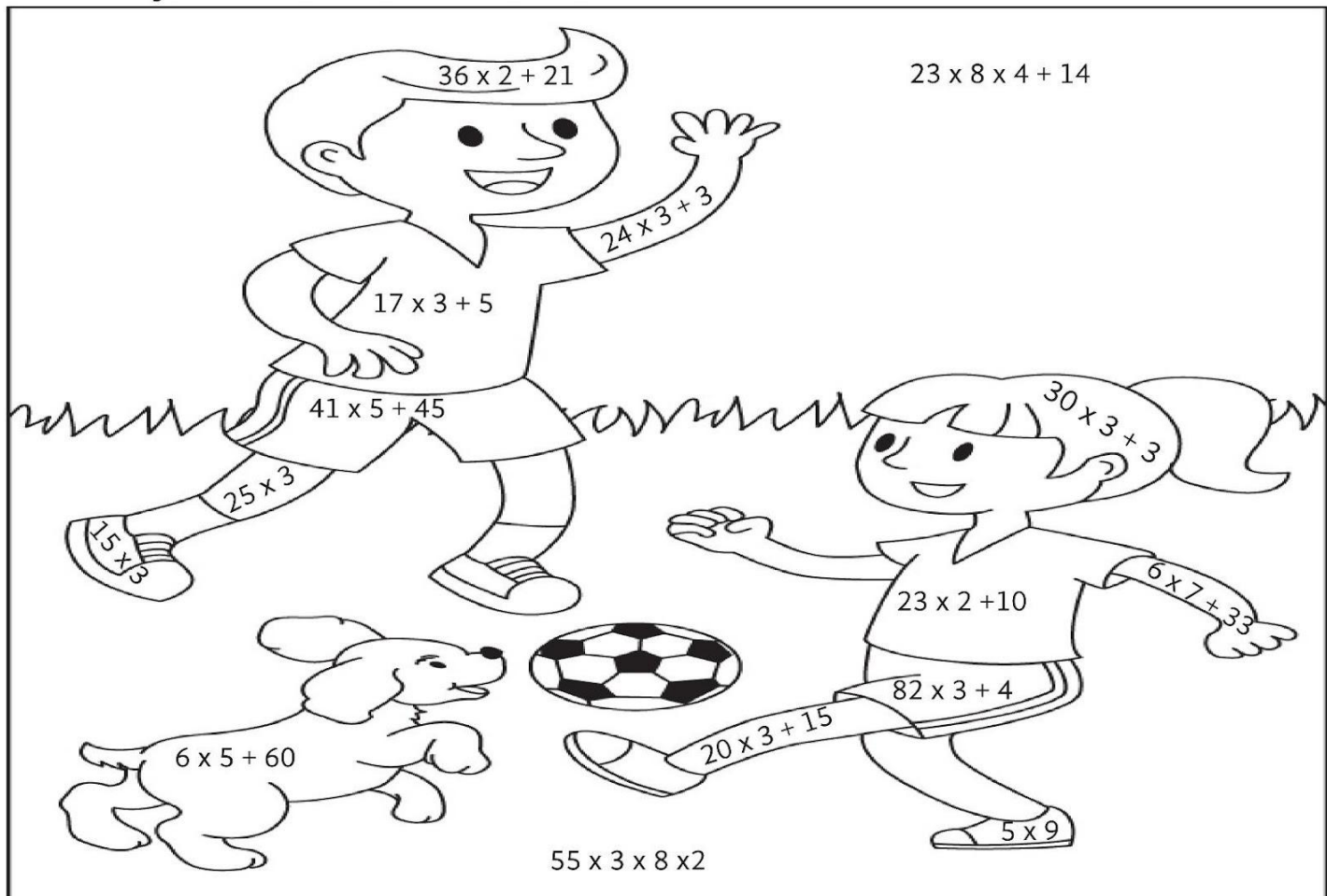
Todos sus lados son diferentes y solo un ángulo recto.

Tiene 2 lados cortos y 2 lados largos, 2 ángulos son de 45° y 2 son de más de 90° .



“Multiplicar y sumar”

RESUELVE las siguientes operaciones luego colorea como se indica el dibujo de acuerdo al resultado.



Azul: 250

Negro: 93

Verde: 2640

Amarillo: 56

Piel: 75

Café: 90

Gris: 45

Azul cielo: 750



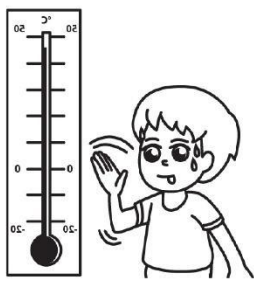
RESUELVE los siguientes problemas. Puedes consultar tu libro de Desafíos Matemáticos en la página 90.

En la primera parte de la sala del cine, hay 7 filas con 8 asientos en cada una, en la segunda parte hay 4 filas con 6 asientos en cada una. ¿Cuántos asientos en total hay en la sala?

En un estacionamiento de supermercado hay 5 filas verticales con 8 lugares cada una y 6 filas horizontales con 5 lugares en cada una, ¿Cuántos lugares en total hay en el estacionamiento?

Resultado: _____

Resultado: _____



El calor contiene energía capaz de elevar la temperatura de los cuerpos y modificar sus propiedades.

Texto creado con fines didácticos MEAD.

INVESTIGA y contesta con tus propias palabras lo que se te pide.

1. ¿Qué es el calor?

2. Es el aumento de tamaño de un material al calentarse: _____

3. Gracias a la dilatación de este elemento podemos medir la temperatura, hablamos del: _____

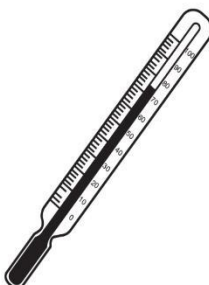
4. Escribe las diferentes formas en las que se ha usado el calor a través del tiempo: _____



5. Es la forma de medir el calor o el frío, esta medida se expresa en unidades fácilmente entendibles, llamadas grados: _____

DESCRIBE de manera breve que cambios le ocurren a los siguientes objetos con el calor





"El calor y su importancia"

 **CONTESTA** las siguientes preguntas.

1. ¿Qué es el calor? _____

2. ¿Conoces alguna manera de generar calor? _____ Explícala: _____

 **RELACIONA** con líneas de diferente color los siguientes conceptos con su definición según corresponda. Apóyate en las páginas 114-119 de tu libro de Ciencias Naturales.

Hace aproximadamente medio millón de años, nuestros antepasados comenzaron a usarlo.

Calor

El ser humano utilizó por primera vez este recurso para mover maquinaria.

Dilatación

Se le llama así al frotar trozos de madera con rapidez.

Fuego

Es uno de los efectos del calor, aumenta el tamaño de un material al calentarse.

Fricción

Este también sirve para generar movimiento.

Vapor

 **COMPLETA** la siguiente tabla.

¿Por qué es importante el calor en la vida cotidiana?	Menciona 3 ejemplos en que se genere calor en la vida cotidiana.

¿Sabías qué? Los principales motivos por los que la población de una entidad emigra son los económicos y la inseguridad, provocada por los riesgos naturales y la violencia.

Libro de Geografía. SEP. Cuarto grado. Ciclo Escolar 2021-2022. p. 103



• **UNE con una línea los siguientes conceptos con la definición que corresponda. Apóyate en las páginas 102-104 de tu libro de Geografía.**

Se le llama así al cambio de residencia, este puede ser temporal o definitivo.

Inmigrante

Se le llama así al cambio de residencia que tienen como destino otra localidad, municipio o entidad dentro de un mismo país.

Migración interna

Nombre que recibe la persona que deja el lugar donde vive para irse a vivir a otro.

Emigrante

Se le conoce así a la persona que se establece en otro lugar.

Migración externa

Se le conoce así al cambio de residencia que se presenta cuando los migrantes cruzan la frontera del país.

Migración



INVESTIGA las características principales de los siguientes pueblos indígenas. Pide ayuda a algún familiar y conozcan juntos la diversidad cultural de México.

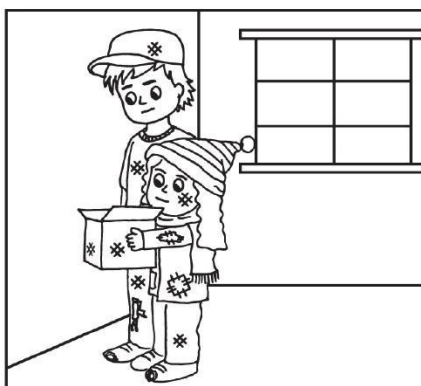
Características					
Pueblos indígenas	Ubicación	Población	Lengua	Tradiciones	Costumbres
Tarahumaras					
Zapotecas					
Tzeltales					

El 4 de diciembre de 2014, se publicó en el Diario oficial de la Federación la “Ley General de Derechos de Niños, Niñas y Adolescentes.”

<http://www.gob.mx>
Consulta 05/09/2019
Texto adaptado para fines didácticos MEAD



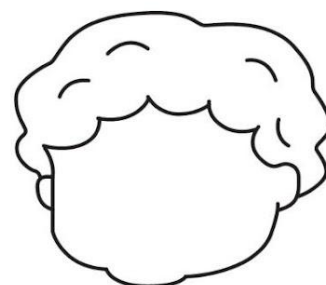
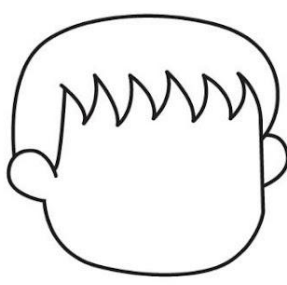
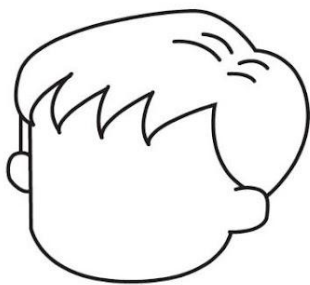
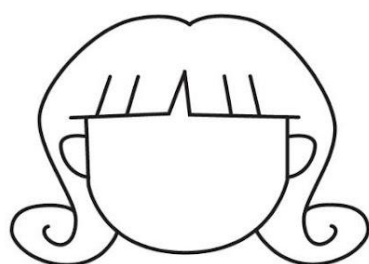
✓ X  MARCA con una X las ilustraciones que muestren alguna forma de maltrato, abuso o explotación.



✓ ✗ MARCA con una X la situación de riesgo que sucede en la casa.



DIBUJA distintas emociones en la cara de cada niño y escribe en los cuadros el nombre de la emoción.



VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

https://materialeseducativos.m_x