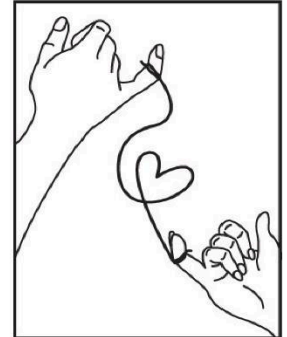


 **LEE** la siguiente leyenda.

El hilo rojo

Cuenta una leyenda corta proveniente de China que hace muchos años, un emperador pidió que fuese a su palacio una respetada bruja para que, mediante sus poderes mágicos, le mostrase con qué mujer se **debía** casar. La bruja, gracias a sus cualidades, era capaz de ver un larguísimo hilo rojo atado al meñique del emperador, y cuyo otro extremo **debería** estar el meñique de aquella persona predestinada a ser la futura esposa.



Así, la bruja y el emperador empezaron a rastrear el origen del hilo, hasta que después de viajar durante varias semanas vieron que este llevaba a una campesina pobre vestida con harapos y a cuyos brazos llevaba un bebé cubierto de suciedad. Airado al verse a sí mismo víctima de una broma, el emperador empujó a la campesina, cayéndole el bebé al suelo y dejando una herida en la cabeza de este, y se volvió a palacio tras ordenar el arresto de la bruja.

Muchos años después, tras ser aconsejado por el consejo de sabios, el emperador decidió casarse con la hija de un terrateniente del lugar; al iniciarse la ceremonia de boda y levantar el velo que **cubría** el rostro de su futura esposa, vio en su frente una cicatriz que le resultaba familiar.

<https://psicologiyamente.com/cultura/leyendas-cortas>

Consultado 26/10/2021

Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

 **ENCIERRA** los personajes que aparecen en la leyenda.

Bruja

Rey

Príncipe

Emperador

Campesina

Niño

Sabios

Brujo

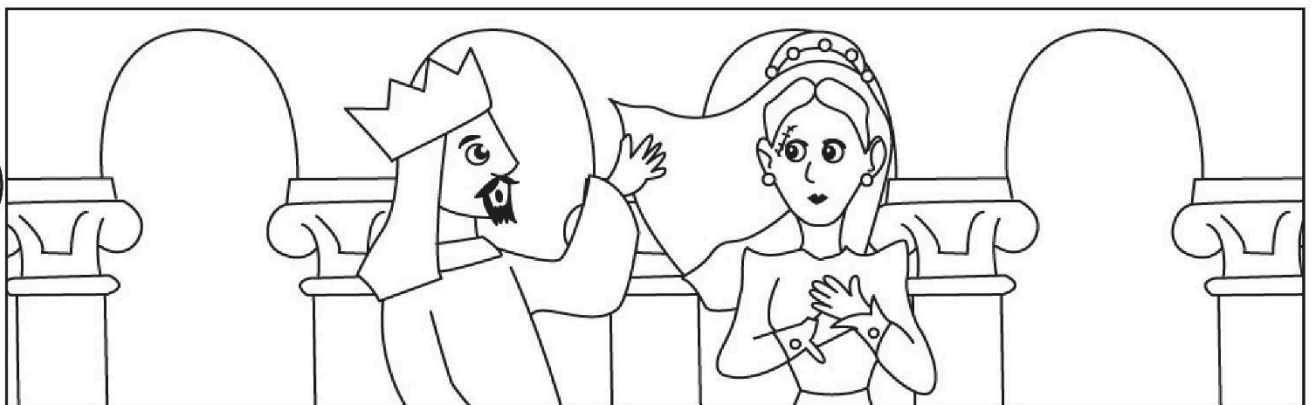
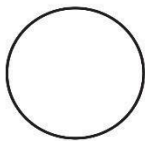
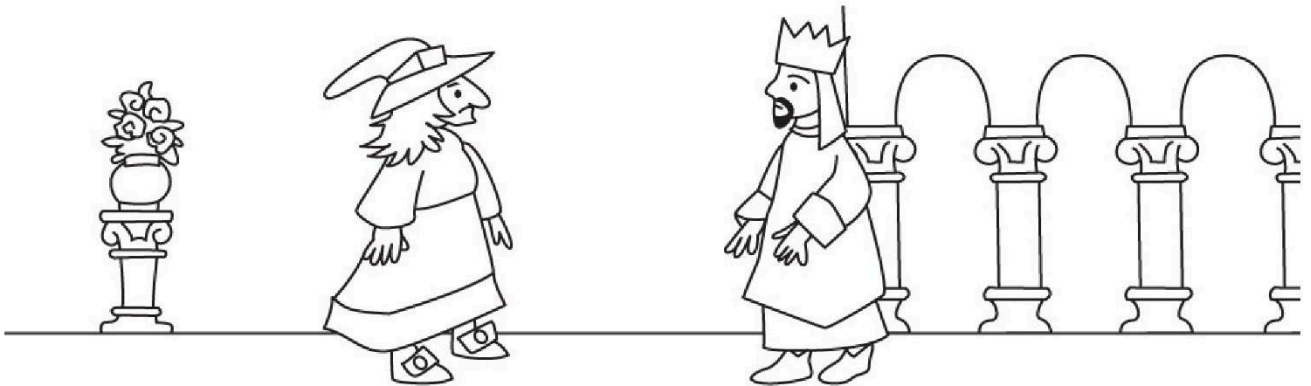
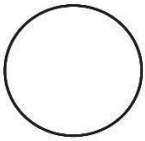
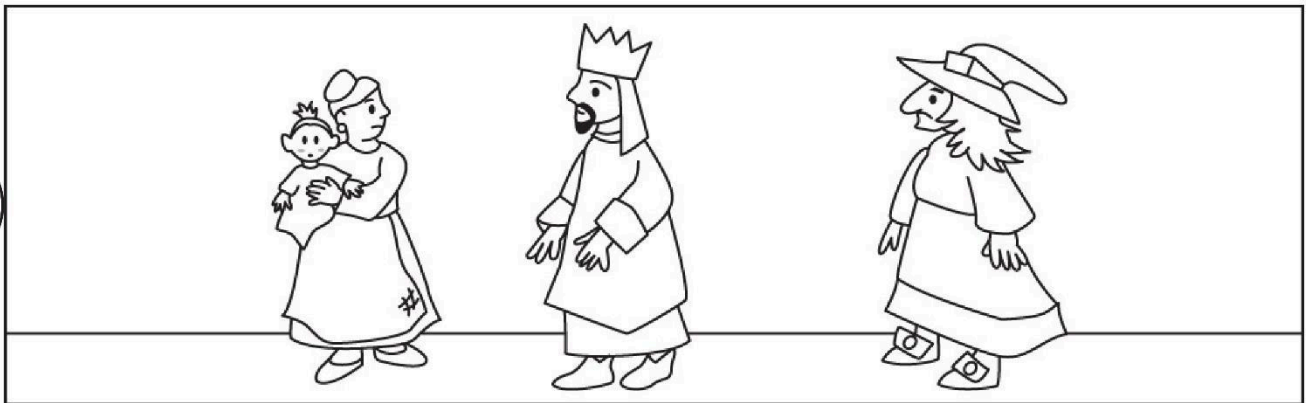
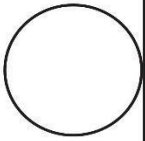
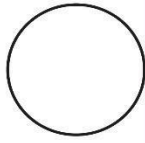
Caballeros

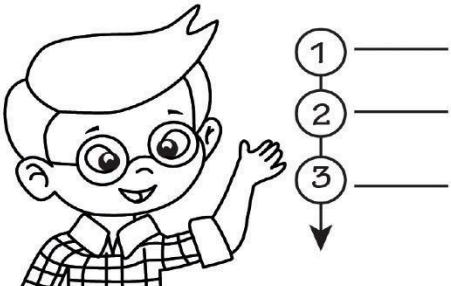
Padre

China



ESCRIBE los números del 1 al 4 según el desarrollo de la leyenda anterior.



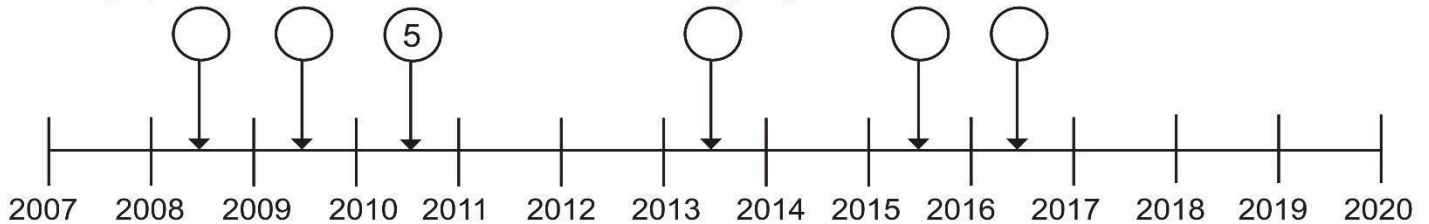


¿Sabías que? Las oraciones en orden cronológico son aquellas que llevan un orden de diferentes acciones, es decir, se tiene una secuencia de acciones en el orden que se piensan realizar.

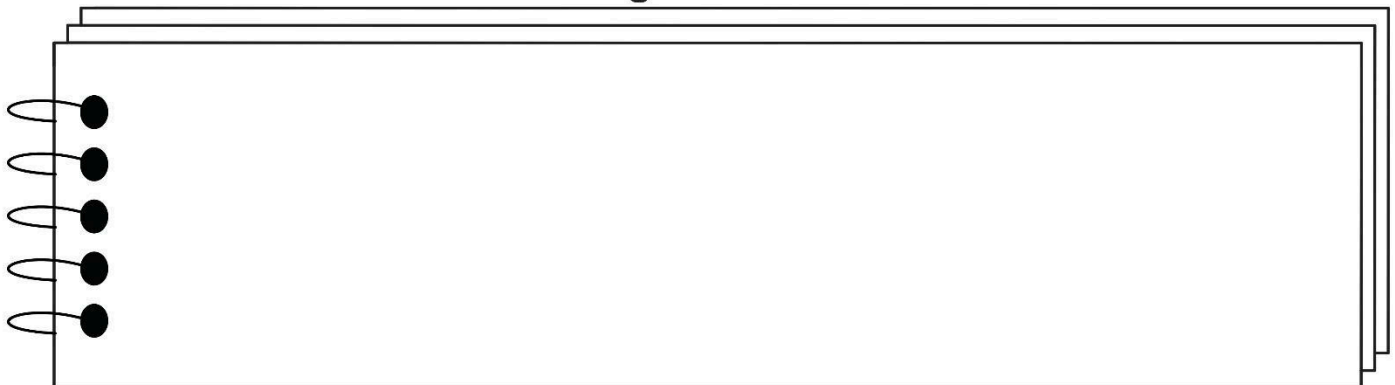
www.brainly.lat
Consultado el 10/septiembre/2020
Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

LEE los acontecimientos de la vida de Damián y ordénalos en la línea del tiempo. Observa el ejemplo.

1. Cuando cumplí 5 años empecé a jugar basquetbol todos los domingos.
2. Cuando entré a la primaria nos cambiamos de casa, yo tenía 6 años.
3. Mis papás se casaron un año después de conocerse.
4. Cuando tenía 3 años fuimos de vacaciones a Guadalajara.
5. Nací el 15 de febrero del 2010, soy hijo único.
6. Mis papás se conocieron dos años antes de que yo naciera.



REDACTA los sucesos más importantes de tu vida. Recuerda usar correctamente el orden cronológico.

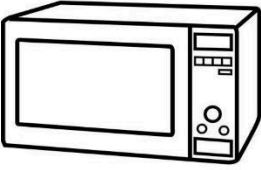


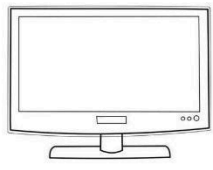
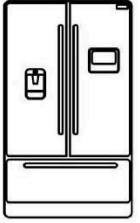


IDENTIFICA en el siguiente texto, los errores ortográficos, enciérralos con color rojo y escribe el texto ya corregido en tu cuaderno.

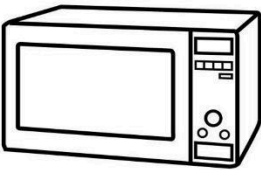

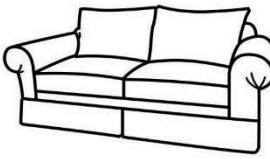
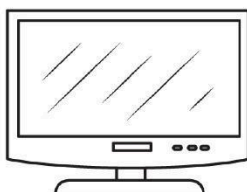
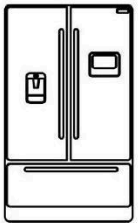
mariana, mi hermana Mayor, tiene un diario en el que escribe todo loo que le acontece en el día Cuando le pregunte que para que le servia, ella me dijo que para recordar todo lo que le ha pasado durante su vida. mariana guarda su diario y nunca deja de escribir en el.

OBSERVA los cuadros en donde se muestran los mismos muebles pero con distintos precios, después responde las preguntas.

Mueblería 1

\$1,799	\$3,000	\$900	\$7,000	\$9,000
				

Mueblería 2

















\$1,740	\$3,050	\$975	\$6,400	\$9,236
				

- 1-César quiere comprar un microondas y una televisión, ¿ en que mueblería gastaría menos dinero?

- 2-Luis el amigo de César lleva \$9,500 y quiere comprar un refrigerador. ¿En que mueblería le conviene comprarlo?

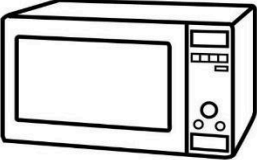

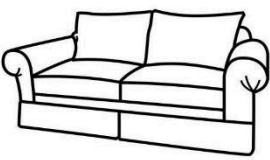
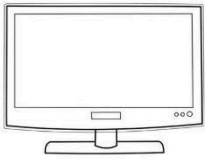
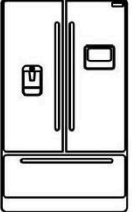
- 3-¿ Si lo compra en la mueblería 2 le sobra dinero? _____ ¿Cuánto? _____

COLOREA la cantidad de dinero que se necesita para comprar un sofá en la mueblería 2.

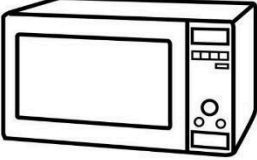

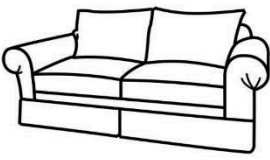
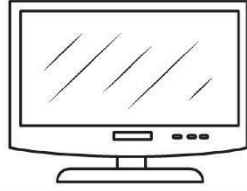

			
			
			
			

OBSERVA los cuadros en donde se muestran los mismos muebles pero con distintos precios, después responde las preguntas.

Mueblería 1

\$1,799	\$3,000	\$900	\$7,000	\$9,000
				

Mueblería 2

\$1,740	\$3,050	\$975	\$6,400	\$9,236
				

1-César quiere comprar un microondas y una televisión, ¿en que mueblería gastaría menos dinero?

2-Luis el amigo de César lleva \$9,500 y quiere comprar un refrigerador. ¿En que mueblería le conviene comprarlo?

3-¿ Si lo compra en la mueblería 2 le sobra dinero? _____ ¿Cuánto? _____

COLOREA la cantidad de dinero que se necesita para comprar un sofá en la mueblería

2.





Te cuento que una descomposición de números consiste en realizar una o varias combinaciones entre las diferentes unidades que componen un número.

www.lapandilladelarejilla.es
 Consultado el 13/septiembre/2020
 Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

J **COMPLETA** la siguiente tabla con mayor o menor según el ejemplo. Apóyate en tu libro de **Desafíos Matemáticos**, página 91.

$304 + 115$	menor	630
$604 - 213$		480
$890 + 88$		789
$220 - 100$		314
$756 + 120$		816

- **RECUERDA:** Redondear un número quiere decir reducir el número de cifras manteniendo un valor parecido.
- Ejemplo: $6639 - 2521 = 6000 + 600 + 40 - 2000 + 500 + 20 = 4000 + 100 + 20 = 4120$ aproximadamente.

🧮 **CALCULA** la estimación del resultado de las siguientes operaciones.

Operación	Descomposición con redondeo	Resultado
$2517 - 1174$		
$3678 - 2583$		
$7256 + 2719$		



Te cuento que una descomposición de números consiste en realizar una o varias combinaciones entre las diferentes unidades que componen un número.

www.lapandilladelarejilla.es
 Consultado el 13/septiembre/2020
 Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

¡ **COMPLETA** la siguiente tabla con mayor o menor según el ejemplo. Apóyate en tu libro de Desafíos Matemáticos, página 91.

$304 + 115$	menor	630
$604 - 213$		480
$890 + 88$		789
$220 - 100$		314
$756 + 120$		816

- RECUERDA: Redondear un número quiere decir reducir el número de cifras
- manteniendo un valor parecido.
- Ejemplo: $6639 - 2521 = 6000 + 600 + 40 - 2000 + 500 + 20 = 4000 + 100 + 20 =$
- 4120 aproximadamente.

🧮 **CALCULA** la estimación del resultado de las siguientes operaciones.

Operación	Descomposición con redondeo	Resultado
$2517 - 1174$		
$3678 - 2583$		
$7256 + 2719$		



Te cuento que la resta se utiliza para calcular la diferencia que hay entre dos números.

www.aulafacil.com
 Consultado el 14/septiembre/2020
 Texto adaptado para fines didácticos MEAD.

RESUELVE las siguientes restas correctamente.

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

RESUELVE los siguientes problemas.

- En un albergue para perros, se compran 37 sobres de comida por día. Esta semana llegaron dos perros nuevos y aumentó el número de sobres a 43 por día. ¿Cuántos sobres de comida se compraron de más?

Procedimiento:

Resultado:

- En la fiesta de disfraces de Pablo, él había invitado a 32 personas, al final solo fueron 26, ¿cuántas personas faltaron?

Procedimiento:

Resultado:

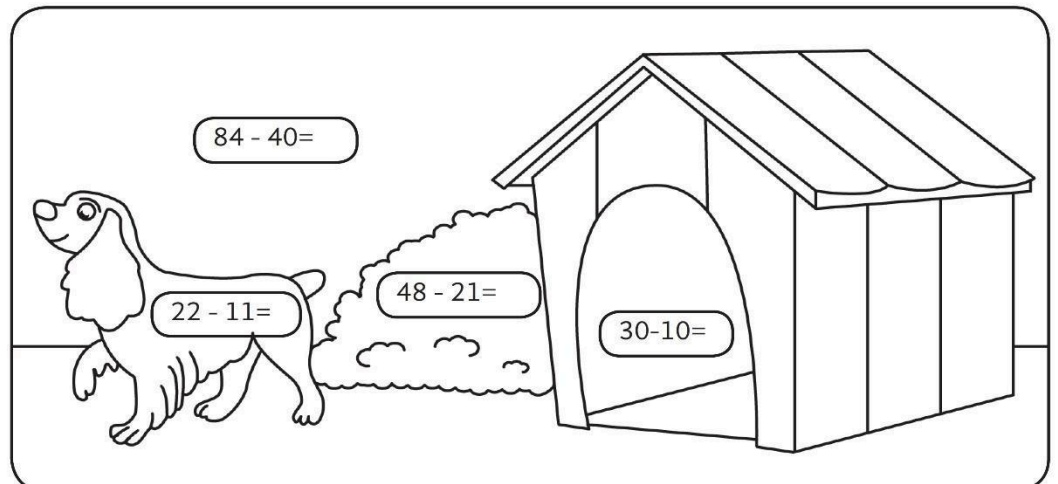
COLOREA el siguiente dibujo, según corresponda el resultado de cada resta.

27 = Verde

44 = Azul

20 = Café

11 = Gris



VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.m>

X

