

1. En cada unha das liñas da lectura hai dúas palabras desa liña que saltaron para o lado. Pensa onde podes colocalas e continúa copiando o texto correctamente.

A noite africana

Cando se puxo o, o ceo vermello. As poucas nubes	sol	volveuse
que flotaban horizonte parecían anacos algodón	polo	de
comestible sabor a amorodo.	con	
O primeiro chamou a atención de Sofía foi que África	que	en
a noite chea de ruidos. Na cidade europea, cando a xente	está	súa
se deitaba, pasaba algunha escandalosa un autobús nocturno,	moto	ou
pero só de en cando. Logo quedaba absoluto silencio.	en	vez
Pero todos os animais parecían estar espertos. as	alí	Baixo
estrelas ceo acoledor, podíase escoitar facilmente o	moi	daquel
ouveo chacal, a risa hiena, a leria nocturna dalgúns	do	da
papagaios o ruxido da leoa. Os antílopes e gacelas descansaban,	e	as
sempre espreita, preparando a súa fuxida en caso de atacados.	ser	á
algúns monos, os humanos, parecían durmir apraciblemente.	como	Só

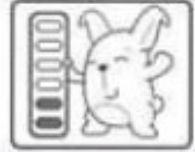
CARLOS PUERTO, Un hipopótamo na miña maleta. (Adaptación)



A continuación copia o texto:

Cando se puxo o sol, o ceo **volveuse** vermello.....

LABERINTO



LUCÍA QUIERE IR A LA PLAYA, PERO PARA LLEGAR:

- PRIMERO DEBE PASAR POR LOS LUGARES DONDE LOS RESULTADOS DE LAS MULTIPLICACIONES DAN UN NÚMERO IMPAR, PARA BUSACAR SU TRAJE DE BAÑO E LAS CHANCLAS.
- DESDE ALLÍ, Y POR LOS LUGARES DONDE LOS RESULTADOS SON UN NÚMERO PAR LLEGARÁ A LA PLAYA.

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

Para resolver un problema sigue estos pasos:

- 1.º Lee y comprende el enunciado y la pregunta que se plantea.
- 2.º Piensa qué operaciones hay que hacer.
- 3.º Calcula las operaciones.
- 4.º Comprueba la solución.

1 Resuelve.

- En un quiosco hay 175 periódicos. Esta mañana han vendido 95 y esta tarde 34. ¿Cuántos periódicos han quedado sin vender?

Solución _____

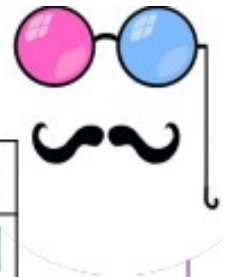
- En un tren viajan 218 personas. En la primera parada bajan 23 personas y suben 46. ¿Cuántas personas van ahora en el tren?

Solución _____



- Para su restaurante, Paula compra 125 vasos grandes, 68 vasos medianos y 45 pequeños. Al colocarlos se han roto 15 vasos. ¿Cuántos le quedan?

Solución _____



Encuentra en la sopa de letras las palabras de las definiciones.

W	S	A	R	T	E	N	M	B	O	T	A	M	E
C	H	A	M	P	U	S	K	L	F	A	Q	X	H
C	Q	L	M	O	Y	U	W	Q	S	B	P	Q	C
L	J	V	H	F	C	L	Y	E	Q	L	E	Q	O
T	A	Z	A	U	J	H	V	S	L	E	I	T	C
I	L	C	O	K	X	D	I	M	E	T	N	X	V
Y	P	I	J	A	M	A	B	L	C	Z	E	F	X
C	A	L	C	E	T	I	N	H	A	O	O	R	Z

1. Bolsa que utilizamos en el colegio para transportar los libros, libretas y almuerzo. M_____
2. Calzado que cubre el pie y parte del tobillo y que puede llegar hasta la rodilla. B_____
3. Utensilio que sirve para desenredar el cabello P_____
4. Automovil de cuatro ruedas que circula por tierra. C_____
5. Instrumento para cortar, en especial papel o tela T_____
6. Prenda de vestir de punto que cubre el pie y parte de la pierna. C_____
7. Jabón líquido que se usa para lavar el cabello. C_____
8. Dispositivo electrónico que tiene un tamaño intermedio entre el ordenador y el móvil. T_____
9. Utensilio para cocinar, usado especialmente para freír. S_____
10. Conjunto de camiseta y pantalón a juego que se usa para dormir. P_____
11. Recipiente con asa que sirve para beber líquidos, en especial bebidas calientes. T_____

Nome _____ Data _____

O barco máis seguro do mundo?

Cando falamos de auga en estado sólido imaxinamos as pedras de xeo. Pero no océano tamén flotan grandes masas de xeo, chamadas icebergs.

Hai icebergs de moi distintos tamaños. Algúns son tan grandes coma unha montaña! A maior parte da superficie dun iceberg non se ve porque permanece somerxida. Por iso, estas grandes masas de xeo flotante son un perigo para a navegación.

Por exemplo, a noite do 14 de abril de 1912, o Titanic afundiuse ao chocar cun iceberg no norte do océano Atlántico.

O Titanic era un enorme transatlántico que transportaba pasaxeiros entre o Reino Unido e os Estados Unidos. Os seus propietarios estaban moi orgullosos, pois afirmaban que se trataba do barco máis seguro do mundo e que era completamente imposible afundilo. E, non obstante, afundiuse na súa primeira viaxe!



1 Le o texto e contesta.

- Que é un iceberg? _____

- Por que os icebergs poden ser un grave perigo para a navegación?

- Cando e por que se afundiou o Titanic? _____

2 Ademais do estado sólido, que outros estados da auga coñeces?

3 Localiza e rodea no debuxo exemplos de onde podes atopar auga na natureza. Clasifícaaos segundo o seu estado.



Auga en estado sólido	Auga en estado líquido	Auga en estado gasoso

4 Como poderías ti cambiar o estado da auga de sólido a líquido?
E de líquido a sólido?

Novos veciños na cidade

Certos animais que normalmente viven na natureza foron capaces de se adaptar á vida nas cidades. Moitos deles fixérono porque nestas hai poucos depredadores que os cacen ou ningún, como é o caso dos pardais. Ademais, na cidade atopan o seu alimento con moita facilidade aproveitando os refugallos que producen os seres humanos.

Nos nosos vertedoiros é posible observar cegoñas e gaivotas, mesmo en cidades moi afastadas do mar.

Os parques e xardíns, por outra banda, ofrécenlles un bo refuxio a ourizos e mouchos de orelas.

Tampouco é raro atopar na cidade falcóns, que fan os niños en ocos dos edificios e poden obter abundantes presas coas que alimentarse; por exemplo, pombas.

Outros habitantes comúns son as andoriñas, que adoitan fabricar os niños, feitos de barro, debaixo dos beirís das casas.



1 Completa as oracións.

- Algúns animais adáptanse a vivir na cidade porque

- Os falcóns instálanse na cidade porque

- As andoriñas fabrican os niños

2 Responde as seguintes preguntas:

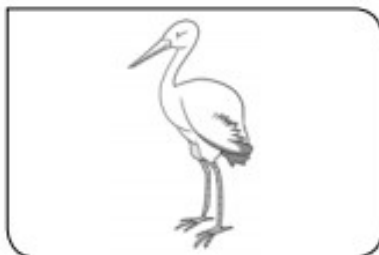
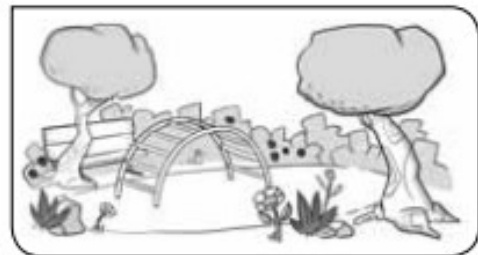
- Por que se adaptan algúns animais salvaxes a vivir nas cidades?

- Como conseguen o seu alimento estes animais?

- Que aves se atopan nos vertedoiros das cidades?

- Que animais se poden atopar nos parques?

3 Une cada ave coa parte da cidade con que se relaciona.



Nome _____ Data _____

Rir é san

Cando pasamos un momento divertido rimos, pero ademais o riso é moi beneficioso para o noso corpo. Ao rir, poñemos en movemento todos os músculos da cara, e, se rimos ás gargalladas, estímúlase a respiración, aumenta a circulación do sangue, límpanse con bágoas os nosos ollos e o sistema dixestivo recibe unha masaxe estimulante.

O riso tamén mellora o noso estado de ánimo e a relación cos demais. Unhas boas gargalladas teñen efectos benéficos para todo o corpo e, en moitas ocasións, son contagiosas.

Por todas estas razóns, non é de estrañar que nalgunhas culturas se lles dea moita importancia ao bo humor e ao riso, considerados unha expresión de sabedoría.



1 Contesta as seguintes preguntas.

- Que músculos poñemos en movemento ao rir?

- Choraches algunha vez de riso? Escribe o que che fixo tanta graza.

- Cando te sentes mellor, cando ris ou cando estás enfadado? Explica a resposta.

2 Debuxa unha cara que estea sorrindo e outra triste ou enfadada.



Que partes da cara cambiaches nos teus debuxos?

3 Fíxate no debuxo. Sinala con cor vermella as partes do corpo que se moven ou interveñen cando rimos.



4 Cando rimos, o cerebro actívase e ocórrensenos novas ideas divertidas para seguir rindo. Escribe un chiste ou unha anécdota que te faga rir e cóntallelo despois aos teus compañeiros.



MATEMÁTICAS: PON A PRUEBA TUS COMPETENCIAS

LAS FIESTAS DEL BARRIO

Ángel y Marina van con sus padres a la feria. Allí hay muchos juegos, payasos, marionetas...

Fíjate en la imagen

The image shows four different stalls at a fair:

- TIRO AL BLANCO:** A girl is playing a shooting game. A sign indicates: 3 € DOS TIRADAS PREMIO: PELUCHE A ELEGIR.
- LA NORIA:** A boy is playing a Ferris wheel game. A sign indicates: 2 € UN VIAJE 5 € TRES VIAJES.
- ALGODÓN DE AZÚCAR:** A boy is buying cotton candy. A sign indicates: 1 € ALGODÓN DE AZÚCAR.
- EL TREN DE LA BRUJA:** A clown is playing a witch train game. A sign indicates: 2 € UN VIAJE 5 € TRES VIAJES.

1. Ángel jugó dos veces al tiro al blanco, montó una vez en el tren de la bruja y subió tres veces a la noria. Al final, cuando se iban, compró dos algodones de azúcar, uno para él y otro para su hermana Marina. ¿Cuánto gastó Ángel en la feria?

SOLUCIÓN: _____

2. Marina hizo cinco viajes en el tren de la bruja y se montó dos veces en la noria. ¿Cuánto gastó?

SOLUCIÓN: _____

3. Sus padres les dieron 30€ para los dos. ¿Les sobró dinero? ¿Cuánto?

SOLUCIÓN: _____

Nombre _____ Fecha _____

RECUERDA

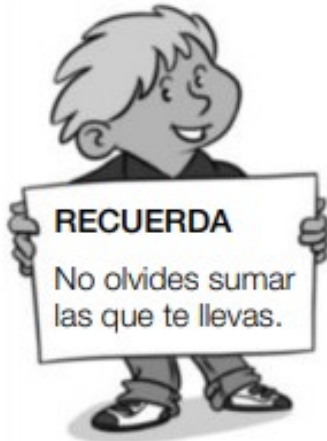
Para multiplicar 345×3 :

- 1.º Multiplica 3 por las unidades: $3 \times 5 = 15$.
- 2.º Multiplica 3 por las decenas: $3 \times 4 = 12$
y suma la que te llevas: $12 + 1 = 13$.
- 3.º Multiplica 3 por las centenas: $3 \times 2 = 6$
y suma la que te llevas: $6 + 1 = 7$.

C D U
①①
2 4 5
× 3

7 3 5

1 Calcula las multiplicaciones.



C D U
3 5 6
× 2

C D U
4 6 5
× 3

C D U
6 2 7
× 4

C D U
1 3 2
× 5

C D U
2 4 3
× 6

C D U
5 3 2
× 7

2 Coloca los números y calcula las multiplicaciones.

• 3.267×4

• 5.367×5

• 6.392×6

• 7.564×8

• 12.345×2

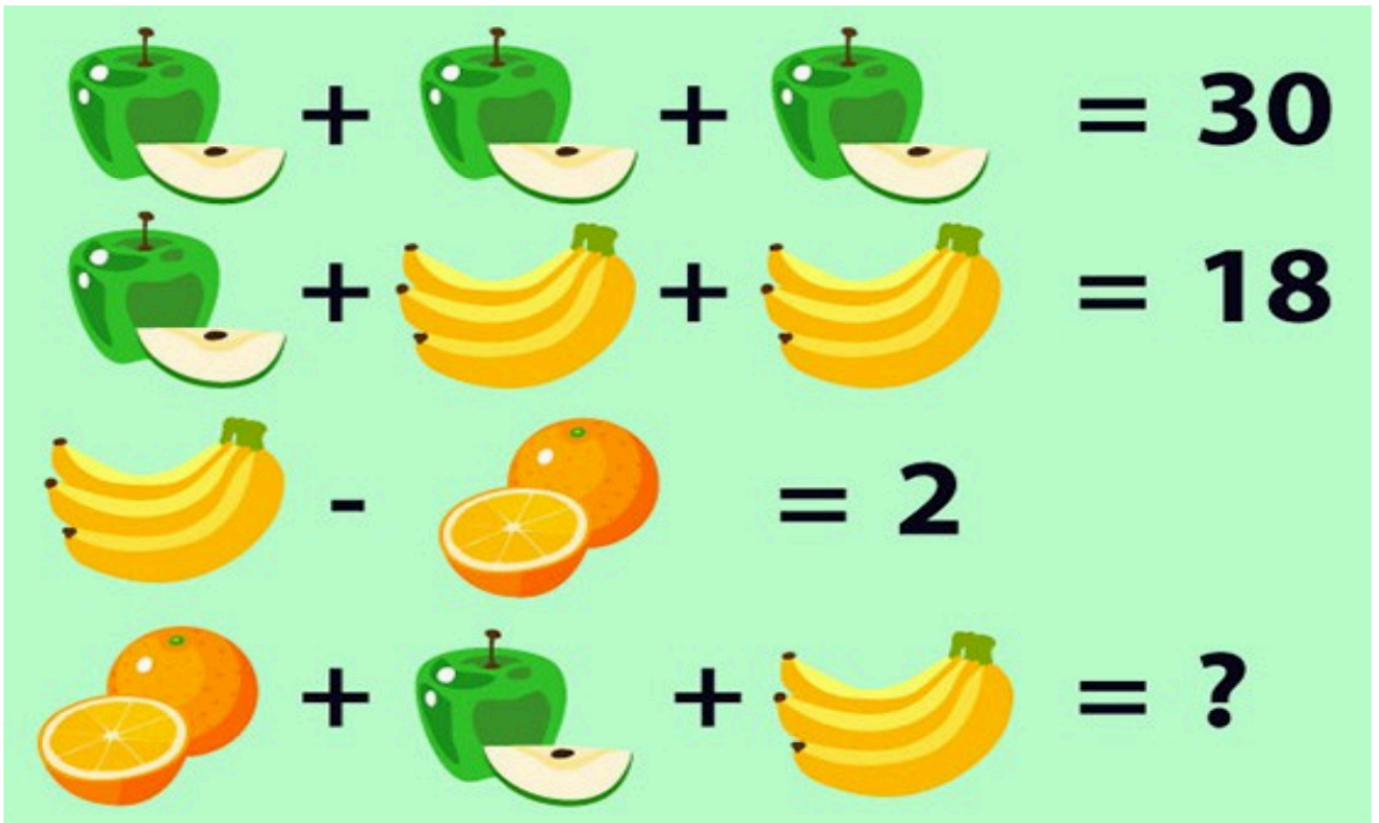
• 23.751×3

• 32.107×7

• 41.630×9

PASATIEMPOS MATEMÁTICO

• Fíjate en la imagen, piensa y completa la tabla con el valor de cada fruta:






3 green apples = 30

1 green apple + 2 bananas = 18



1 banana - 1 orange = 2



1 orange + 1 green apple + 1 banana = ?


FRUTA	VALOR
	
	
	


Nome _____ Data _____

A aventura de Tukamon e Fertitia



O mozo  e a súa irmá  dirixíanse


á gran . Aínda que tiñan un bo ,




os dous rapaces preferían .

De alí a un pouco pararon ao lado dun pozo para  auga


e descansaron debaixo dunhas . Pero, de súpeto, o ceo

cubriuse de  e comezou a .

E un  enorme caeu moi preto deles!

 e  comezaron a  ata que

chegaron a unha . A  que vivía alí díxolles:













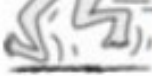

–Entrade. Podedes descansar e secar a roupa diante do .

Pero antes, permitídemme que vos dea un consello:

Cando hai tronada e os  están a caer,

debaixo das  non te has meter.

1 Escribe a palabra que representa cada imaxe.

Os nomes dos personaxes	 ▶ _____	 ▶ _____
Os substantivos	 ▶ _____	 ▶ _____
	 ▶ _____	 ▶ <i>muller</i> _____
	 ▶ _____	 ▶ _____
	 ▶ _____	 ▶ _____
Os verbos	 ▶ _____	 ▶ _____
	 ▶ _____	 ▶ _____

2 Responde usando as túas palabras.

- Onde ían Tukamon e Fertitia? _____
- Por que non ían co camelo? _____
- Que pasou cando estaban debaixo das árbores? _____

- Que lles aconsellou a muller? _____

3 Marca. Por que non debes poñerte preto das árbores durante unha tempestade?

- Porque non protexen da chuvia e móllaste.
- Porque atraen os raios e podes resultar ferido.

4 Relaciona para poder ler as informacións.

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| A escritura xeroglífica inventouse • | • substantivos e verbos. |
| Os xeroglíficos son • | • no antigo Exipto. |
| Estes debuxos representan • | • debuxos pequenos. |

Nome _____ Data _____

O nacemento dunha illa

O 14 de novembro de 1963, uns pescadores que navegaban ao sur de Islandia viron unha gran columna de fume que saía do mar. Decidiron achegarse por se se trataba dalgún barco en apuros. Unha vez alí, descubriron que o fume o orixinaba unha erupción volcánica. Sen sabelo, estaban vendo nacer unha illa.



Primeiro, o volcán submarino foi crescendo pouco a pouco desde o fondo do mar. Tras alcanzar a superficie, o volcán seguiu expulsando lava durante máis de tres anos. Así, foise formando unha illa, á que lle puxeron o nome de *Surtsey*, que en islandés significa «terra de Surt», en honor ao deus do lume da mitoloxía islandesa.

Desde aquela, os científicos estudan con interese a nova illa para ver como van chegando os primeiros seres vivos a ela. Actualmente, viven alí algunhas aves, como as gaivotas, e medraron líques e musgos.

1 Le o texto e contesta.

- Que viron os pescadores o 14 de novembro de 1963 no mar?

- Que é unha illa? _____

- Como se chama a illa que menciona o texto? Que significa o seu nome?

- Que estudan os investigadores nesta illa?

2 Surtsey é unha pequena illa formada por unha meseta e por unha montaña, que é en realidade un volcán.

- Define o que é unha meseta e di a que tipo de relevo corresponde.

- Busca no dicionario a palabra *volcán* e explica o que é.

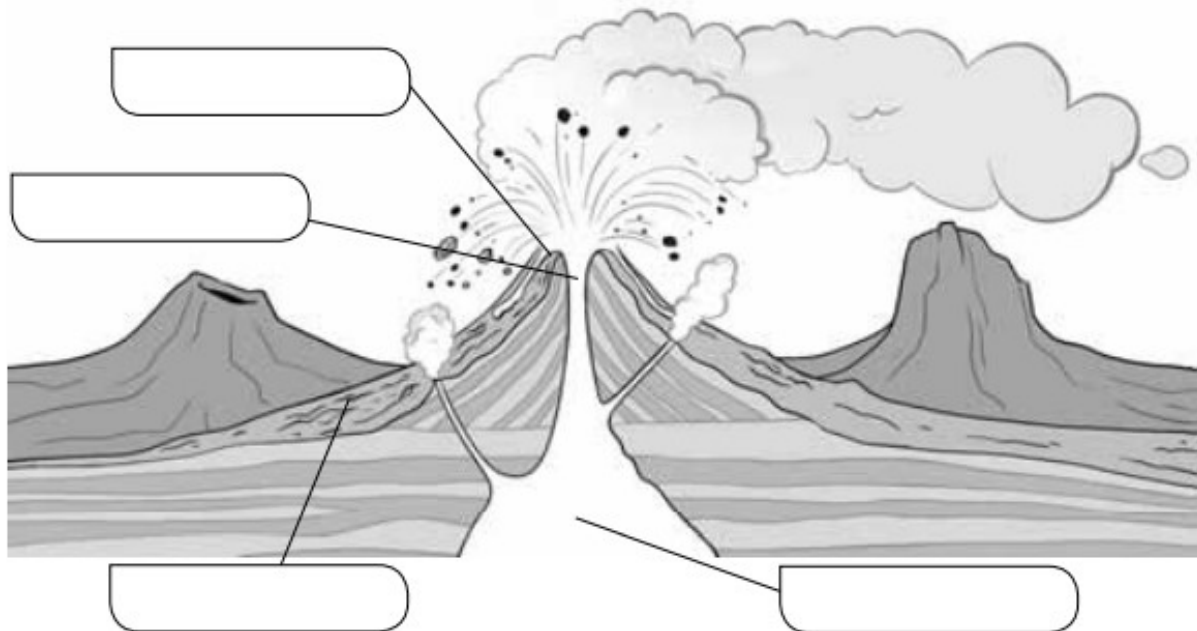
3 Le esta información e sitúa no debuxo as partes do volcán onde corresponda.

Cráter: boca do volcán, por onde sae a lava.

Cheminea: conduto polo que ascende o magma.

Magma: rochas fundidas que se atopan no interior da Terra.

Lava: líquido espeso e moi quente que expulsan os volcáns.



Escribe en el círculo de cada dibujo, el número de la frase al que haga referencia

1. Cristina y Marta ensayan para el concierto de esta noche.

2. Papá tuvo que llevar el coche al taller después del golpe que le dio.

3. La mascota de Lucas es blanca con manchas marrones.

4. Nos lo pasamos en grande en la fiesta de disfrace de Carmen.

5. Hoy hemos pasado el día con los abuelos.

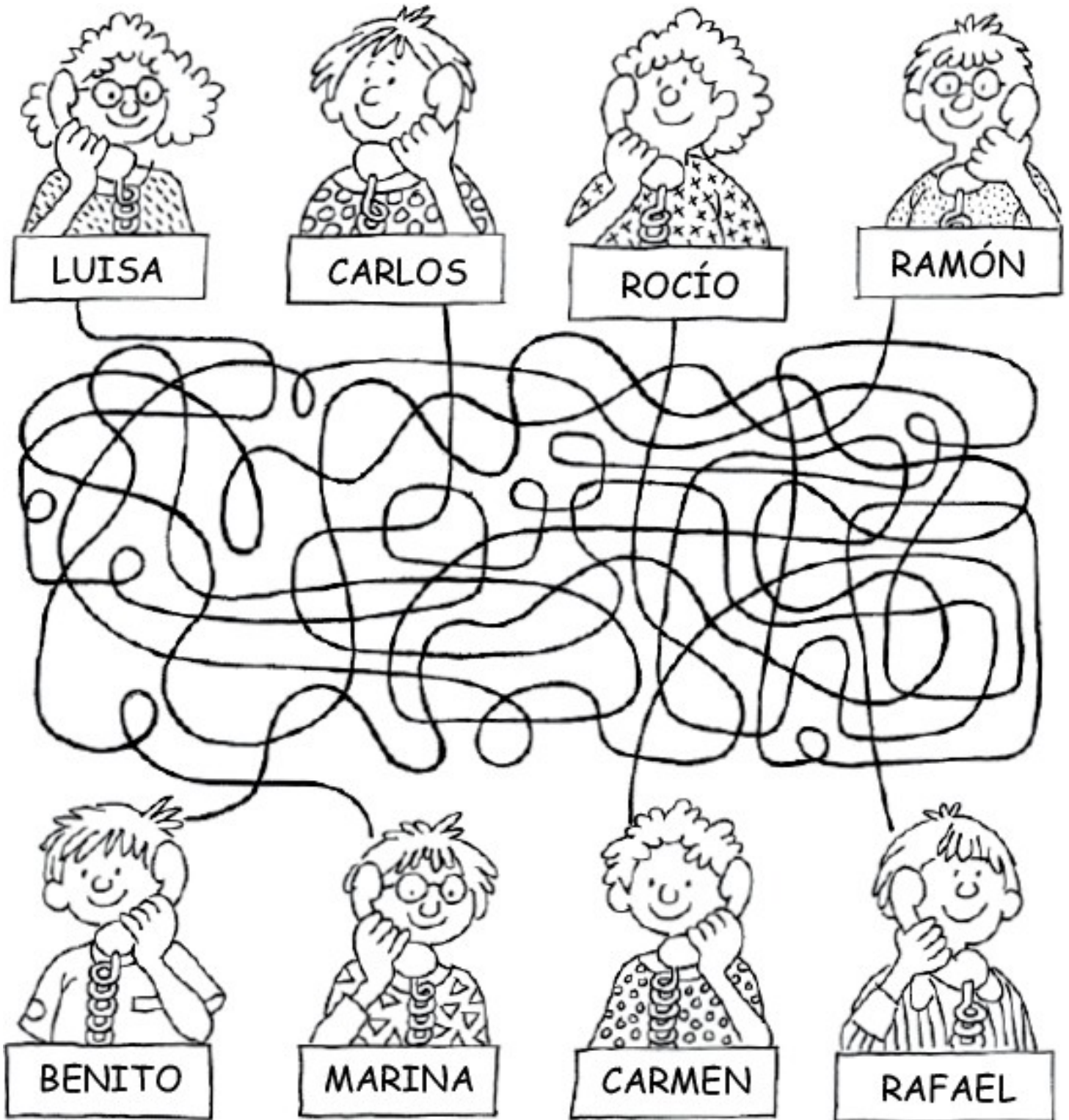
6. Mamá está muy enfadada con Sara porque lleva mucho tiempo jugando al ordenador.

7. Como Pablo es muy pequeño, papá lo lleva para que no se canse en el paseo a la montaña.

8. Adrián ha hecho los deberes que mandó la profesora, pero a Marina se le ha olvidado.

Escribe en el círculo de cada dibujo, el número de la frase al que haga referencia





¿Con quién habla cada niño? Colorea:

- Del mismo color, los nombres de los niños que hablan entre sí.

¿Con qué mano sostiene el teléfono? Colorea:

- De amarillo, los niños que sostienen el teléfono con la mano derecha.
- De verde, los niños que sostienen el teléfono con la mano izquierda.



HA LLEGADO EL FIN DEL COVID-19

¿Cómo imaginas el final del COVID-19? Seguro que por tu imaginación han pasado ideas emocionantes. Pueden ser reales o fantásticas, pero a cada cual más creativa. Crea el final más alucinante y engancha a toda la clase con tu historia.

¡ERES UN GRAN ESCRITOR/A!

INGREDIENTES



