

Nome _____ Data _____

1 Une cada fenómeno atmosférico coa acción que produce.

- | | |
|----------|--------------|
| vento ● | ● mollar |
| chuvia ● | ● resoar |
| sol ● | ● quentar |
| trono ● | ● facer voar |

**2 Escribe unha oración usando un fenómeno atmosférico e unha acción do exercicio anterior.**

3 Arrodea os obxectos que necesitas os días de chuvia e completa.

Por min que chova!

O día está desagradable,
eu poño o ;

collo un ,

que me tapa da auga.

Calzo as

para saltar as pozas;

isto éche un choio,

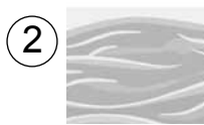
eu xa non me mollo!



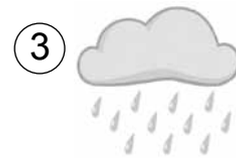
Nome _____ Data _____

1 Observa o debuxo e relaciona.

① O sol



② A auga



③ As gotas

evapórase
e forma nubes.

caen en forma
de chuvia.

quenta a auga
do mar.

2 Completa o texto coa información dos cadros anteriores.

O ciclo da auga

Primeiro, o sol _____.

Despois a auga evapórase e _____.

Finalmente, as gotas das nubes máis altas

e o ciclo da auga volve comezar.



Nombre:

1. El padre de Jaime ha hecho 10 llamadas de 4 minutos cada una y su madre ha hablado durante 10 minutos con cada una de sus 4 hermanas. ¿Quién ha hablado más tiempo por teléfono?

Datos

Operaciones

Resultado

Habló más por
teléfono



2. Para llenar 1 jarra de agua hay que echar 3 vasos. Si quiero llenar 5 jarras. ¿Cuántos vasos necesitaré?

Datos

Operaciones

Resultado

Necesitaré
..... vasos.



3. Hay 6 manojos de zanahorias y cada manojito tiene 4 zanahorias. ¿Cuántas zanahorias hay en total?

Datos

Operaciones

Resultado

Hay
.....

zanahorias.



4. Alberto disponía de 845 ladrillos para levantar una pared. Ha utilizado 678 ladrillos. ¿Cuántos ladrillos le sobraron?

Datos

Operaciones

Resultado

Le sobraron

..... ladrillos.



5. En el depósito del jardín caben 9 litros de agua. ¿Cuántos litros cabrán en un depósito 7 veces más grande?

Datos

Operaciones

Resultado

Caben

.....
litros.

6. Silvia ha pasado 6 semanas en el pueblo de sus abuelos. ¿Cuántos días ha estado Silvia con sus abuelos?

Datos

Operaciones

Resultado



Nome _____ Data _____

Unha cidade baixo terra

Na cidade de Derinkuyu, en Turquía, todo parecía estar en calma. De pronto, a sentinela deu a voz de alarma: «Veñen os inimigos!».

Todos os habitantes de Derinkuyu abandonaron as súas casas e correron a esconderse na outra cidade que escavaran baixo a terra.

Os habitantes de Derinkuyu estaban tranquilos porque sabían que na súa cidade escondida podían resistir durante moitos meses sen que lles faltase nada.

A cidade subterránea estaba formada por vinte pisos de galerías en que había vivendas, almacéns de alimentos, pozos de auga, cortes para os animais, salas para celebracións relixiosas..., e, por suposto, buratos para a entrada do aire. Aquí podían vivir miles de persoas.

Unha vez que todos os habitantes estaban dentro, pechaban cunhas pedras enormes as entradas dos túneles que comunicaban a cidade subterránea co exterior. Así ninguén podía entrar a atacalos.



1 Risca a palabra que sobra en cada caso.

sentinela	garda	vixilante	gobernante
galería	terraza	túnel	camiño subterráneo
exterior	que está fóra	soto	parte externa

2 Responde.

Para que construíron os habitantes de Derinkuyu unha cidade baixo a terra?

Como podían vivir varios meses baixo terra?

Por que é importante que haxa entrada de aire nun subterráneo?

Pensa en como é a localidade onde vives e o que fas. Despois, imaxina como sería vivir en Derinkuyu. Que acharías en falta se vivises nunha cidade subterránea?