

Descifra Nº 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
K	N	X	U	G	R	W	Ñ	J	I	Q	P	A	F	M	L	S	B	Z	Y	H	E	.	O	D	V	T	C	,

13	28	13	2	27	10	16	13	25	24
A	C	A	N	T	I	L	A	D	O

Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar

13	27	15	24	17	14	22	6	13
A	T	M	O	S	F	E	R	A

Capa de gases que rodea a la Tierra

18	10	24	16	24	5	10	28	13
B	I	O	L	O	G	I	C	A

Meteorización realizada por los seres vivos

28	13	8	24	2
C	A	Ñ	O	N

Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca

28	13	17	28	13	25	13
C	A	S	C	A	D	A

Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua

28	13	4	28	22
C	A	U	C	E

Terreno por el que discurre un río

28	10	28	16	24	0	25	22	16	0	13	5	4	13
C	I	C	L	O		D	E	L		A	G	U	A

Movimiento continuo del agua en nuestro planeta

28	24	2	25	22	2	17	13	28	10	24	2
C	O	N	D	E	N	S	A	C	I	O	N

Transformación del vapor de agua en agua líquida

28	4	22	26	13
C	U	E	V	A

Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas

Descifra Nº 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
F	.	D	V	Y	E	B	T	W	C	A	S	L	M	Ñ	N	I	R	.	O	X	J	G	Z	K	H	P	Q	U

3	6	13	8	11
D	E	L	T	A

Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos

3	6	12	1	17	13	11	3	6	18	20
D	E	S	F	I	L	A	D	E	R	O

Cañón estrecho y escarpado

3	17	20	21	17	3	20	0	3	6	0	10	11	18	7	20	16	20
D	I	O	X	I	D	O		D	E		C	A	R	B	O	N	O

Gas que expulsan los seres vivos en la respiración

6	18	20	12	17	20	16
E	R	O	S	I	O	N

Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo

6	12	1	17	16	23	6
E	S	F	I	N	G	E

Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto

6	12	8	11	13	11	10	8	17	8	11	12
E	S	T	A	L	A	C	T	I	T	A	S

Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua

6	12	8	11	13	11	23	14	17	8	11
E	S	T	A	L	A	G	M	I	T	A

Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua

6	12	8	18	11	8	20	12	1	6	18	11
E	S	T	R	A	T	O	S	F	E	R	A

Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono

6	4	11	27	20	18	11	10	17	20	16
E	V	A	P	O	R	A	C	I	O	N

Transformación del agua líquida en vapor de agua

Descifra Nº 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
N	M	C	Z	E	U	J	H	D	A	L	G	T	Q	Ñ	B	R	.	.	V	S	X	I	Y	F	O	P	K	W

25	6	21	23	26	1
F	U	S	I	O	N

Transformación del hielo en agua líquida

12	11	10	3	23	10	17
G	L	A	C	I	A	R

Río de hielo que se encuentran en las altas montañas

12	17	10	1	0	3	10	15	26	1
G	R	A	N		C	A	Ñ	O	N

Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado

12	17	10	1	23	4	26
G	R	A	N	I	Z	O

Piedra de hielo procedente de las nubes

8	23	9	17	26	21	25	5	17	10
H	I	D	R	O	S	F	E	R	A

Conjunto de las aguas de la Tierra

8	6	17	10	3	10	1
H	U	R	A	C	A	N

Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas

11	11	6	20	23	10
L	L	U	V	I	A

Precipitación del agua contenida en las nubes

2	5	21	26	21	25	5	17	10
M	E	S	O	S	F	E	R	A

Capa mas externa de la atmósfera

2	5	13	5	26	17	23	4	10	3	23	26	1
M	E	T	E	O	R	I	Z	A	C	I	O	N

Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua

Descifra N° 1. 4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
O	B	A	T	H	N	D	M	.	C	Z	X	Q	K	V	W	.	L	E	R	G	U	S	F	Y	J	I	P	Ñ

8	19	4	19	1	20	27	11	3	10	27	1	6	0	13	22	27	8	27	10	3
M	E	T	E	O	R	I	Z	A	C	I	O	N		Q	U	I	M	I	C	A

Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera

8	1	20	20	19	6	3
M	O	R	R	E	N	A

Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar

6	27	4	20	1	21	19	6	1
N	I	T	R	O	G	E	N	O

Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

6	22	2	19	23
N	U	B	E	S

Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire

1	12	27	21	19	6	1
O	X	I	G	E	N	O

Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

28	18	3	25	3
P	L	A	Y	A

Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

20	3	28	27	7	1	23
R	A	P	I	D	O	S

Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor

20	3	25	1
R	A	Y	O

Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra

Descifra N° 1. 5 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
B	N	Y	.	A	Q	O	T	R	H	E	K	P	D	C	Z	U	F	V	.	N	W	I	J	M	S	L	G	X

26	11	14	23	25	11	2	8	5	15	23	7	2
S	E	D	I	M	E	N	T	A	C	I	O	N

Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce

8	7	9	2	5	14	7
T	O	R	N	A	D	O

Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo

8	9	5	2	26	13	7	9	8	11
T	R	A	N	S	P	O	R	T	E

Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

8	9	7	13	7	26	18	11	9	5
T	R	O	P	O	S	F	E	R	A

Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra

8	9	17	11	2	7
T	R	U	E	N	O

Fuerte sonido provocado por un rayo

19	5	27	27	11
V	A	L	L	E

Resultado de miles de años de acción geológica del río

19	11	28	5
V	E	G	A

Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

19	23	11	2	8	7
V	I	E	N	T	O

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol

Descifra N° 1. 1 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

13 28 13 2 27 10 16 13 25 24 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar

13 27 15 24 17 14 22 6 13 Capa de gases que rodea a la Tierra

18 10 24 16 24 5 10 28 13 Meteorización realizada por los seres vivos

28 13 8 24 2 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca

28 13 17 28 13 25 13 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua

28 13 4 28 22 Terreno por el que discurre un río

28 10 28 16 24 0 25 22 16 0 13 5 4 13 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta

28 24 2 25 22 2 17 13 28 10 24 2 Transformación del vapor de agua en agua líquida

28 4 22 26 13 Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas

Descifra N° 1. 2 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

3 6 13 8 11 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos

3 6 12 1 17 13 11 3 6 18 20 Cañón estrecho y escarpado

3 17 20 21 17 3 20 0 3 6 0 10 11 18 7 20 16 20 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración

6 18 20 12 17 20 16 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo

6 12 1 17 16 23 6 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto

6 12 8 11 13 11 10 8 17 8 11 12 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua

6 12 8 11 13 11 23 14 17 8 11 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua

6 12 8 18 11 8 20 12 1 6 18 11 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono

6 4 11 27 20 18 11 10 17 20 16 Transformación del agua líquida en vapor de agua

Descifra N° 1. 3 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

25 6 21 23 26 1 Transformación del hielo en agua líquida

12 11 10 3 23 10 17 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas

- | | | | | | | | | | |
|----|----|----|---|---|---|----|----|----|---|
| 12 | 17 | 10 | 1 | 0 | 3 | 10 | 15 | 26 | 1 |
|----|----|----|---|---|---|----|----|----|---|
- Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado
-
- | | | | | | | |
|----|----|----|---|----|---|----|
| 12 | 17 | 10 | 1 | 23 | 4 | 26 |
|----|----|----|---|----|---|----|
- Piedra de hielo procedente de las nubes
-
- | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|----|----|----|---|----|----|
| 8 | 23 | 9 | 17 | 26 | 21 | 25 | 5 | 17 | 10 |
|---|----|---|----|----|----|----|---|----|----|
- Conjunto de las aguas de la Tierra
-
- | | | | | | | |
|---|---|----|----|---|----|---|
| 8 | 6 | 17 | 10 | 3 | 10 | 1 |
|---|---|----|----|---|----|---|
- Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas
-
- | | | | | | |
|----|----|---|----|----|----|
| 11 | 11 | 6 | 20 | 23 | 10 |
|----|----|---|----|----|----|
- Precipitación del agua contenida en las nubes
-
- | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|---|----|----|
| 2 | 5 | 21 | 26 | 21 | 25 | 5 | 17 | 10 |
|---|---|----|----|----|----|---|----|----|
- Capa mas externa de la atmósfera
-
- | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|
| 2 | 5 | 13 | 5 | 26 | 17 | 23 | 4 | 10 | 3 | 23 | 26 | 1 |
|---|---|----|---|----|----|----|---|----|---|----|----|---|
- Proceso de destrucción de las rocas por diferentes mecanismos, que sucede sin la intervención de las corrientes de aire o agua

Descifra N° 1. 4 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

8	19	4	19	1	20	27	11	3	10	27	1	6	0	13	22	27	8	27	10	3
---	----	---	----	---	----	----	----	---	----	----	---	---	---	----	----	----	---	----	----	---

Erosión que se debe al ataque químico de las rocas por parte de la atmósfera

8	1	20	20	19	6	3
---	---	----	----	----	---	---

 Depósitos en los que se depositan los materiales arrancados por un glaciar

6	27	4	20	1	21	19	6	1
---	----	---	----	---	----	----	---	---

 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

6	22	2	19	23
---	----	---	----	----

 Acumulaciones de minúsculas gotas de agua y cristales de hielo que se encuentran en suspensión en el aire

1	12	27	21	19	6	1
---	----	----	----	----	---	---

 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

28	18	3	25	3
----	----	---	----	---

 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

20	3	28	27	7	1	23
----	---	----	----	---	---	----

 Zonas donde el río salva un desnivel importante, y donde la corriente es mayor

20	3	25	1
----	---	----	---

 Descarga eléctrica procedente de una nube que cae sobre la tierra

Descifra N° 1. 5 Descubre la correspondencia entre cada número y resuelve

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

26	11	14	23	25	11	2	8	5	15	23	7	2
----	----	----	----	----	----	---	---	---	----	----	---	---

 Cuando los materiales transportados por un río se depositan en el cauce

8	7	9	2	5	14	7
---	---	---	---	---	----	---

 Masa de aire inestable, que gira en espiral a gran velocidad y de gran poder destructivo

8	9	5	2	26	13	7	9	8	11
---	---	---	---	----	----	---	---	---	----

 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

8	9	7	13	7	26	18	11	9	5
---	---	---	----	---	----	----	----	---	---

 Capa de la atmósfera mas cercana a la superficie de la Tierra

8	9	17	11	2	7
---	---	----	----	---	---

 Fuerte sonido provocado por un rayo

19	5	27	27	11
----	---	----	----	----

 Resultado de miles de años de acción geológica del río

19	11	28	5
----	----	----	---

 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

19	23	11	2	8	7
----	----	----	---	---	---

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol