

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

20 28 20 15 3 27 2 20 4 19 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar
A C A N T I L A D O

20 3 9 19 7 21 24 25 20 Capa de gases que rodea a la Tierra
A T M O S F E R A

6 27 19 2 19 12 27 28 20 Meteorización realizada por los seres vivos
B I O L O G I C A

28 20 26 19 15 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca
C A Ñ O N

28 20 7 28 20 4 20 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua
C A S C A D A

28 20 10 28 24 Terreno por el que discurre un río
C A U C E

28 27 28 2 19 0 4 24 2 0 20 12 10 20 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta
C I C L O I D E L A G U A

28 19 15 4 24 15 7 20 28 27 19 15 Transformación del vapor de agua en agua líquida
C O N D E N S A C I O N

28 10 24 18 20 Lugar que se forma en el interior de la tierra debido a que las aguas subterráneas disuelven y desgastan las rocas
C U E V A

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

13 21 4 28 18 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos
D E L T A

13 21 12 9 7 4 18 13 21 8 17 Cañón estrecho y escarpado
D E S F I L A D O E R O

13 7 17 25 7 13 17 0 13 21 0 22 18 8 26 17 27 17 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración
D I O X I D O C A R B O N O

21 8 17 12 7 17 27 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo
E R O S I O N

21 12 9 7 27 15 21 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto
E S F I N G E

21 12 28 18 4 18 22 28 7 28 18 12 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua
E S T A L A C T I T A S

21 12 28 18 4 18 15 20 7 28 18 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua
E S T A L A G M I T A

21 12 28 8 18 28 17 12 9 21 8 18 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono
E S T R A T O S F E R A

21 23 18 14 17 8 18 22 7 17 27 Transformación del agua líquida en vapor de agua
E V A P O R A C I O N

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

22 21 29 23 20 18 Transformación del hielo en agua líquida
F U S I O N

6 16 4 3 23 4 15 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas
G L A C I A R

6	15	4	18	0	3	4	27	20	18
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

6	15	4	18	23	13	20
G	R	A	N	I	Z	O

 Piedra de hielo procedente de las nubes

26	23	9	15	20	29	22	5	15	4
H	I	D	R	O	S	F	E	R	A

 Conjunto de las aguas de la Tierra

26	21	15	4	3	4	18
H	U	R	A	C	A	N

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

16	16	21	12	23	4
L	L	U	V	I	A

 Precipitación del agua contenida en las nubes

17	5	29	20	29	22	5	15	4
M	E	S	O	S	F	E	R	A

 Capa mas externa de la atmósfera

17	5	1	5	20	15	23	13	4	3	23	20	18
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
C	U	E	J	P	N	B	Z	.	H	M	A	I	G	,	Y	Ñ	F	R	S	T	O	X	W	Q	K	L	D	V

11	3	21	3	22	19	13	8	12	1	13	22	6	0	25	2	13	11	13	1	12
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

11	22	19	19	3	6	12
M	O	R	R	E	N	A

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

6	13	21	19	22	14	3	6	22
N	I	T	R	O	G	E	N	O

 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

6	2	7	3	20
N	U	B	E	S

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

22	23	13	14	3	6	22
O	X	I	G	E	N	O

 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

5	27	12	16	12
P	L	A	Y	A

 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

19	12	5	13	28	22	20
R	A	P	I	D	O	S

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

19	12	16	22
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
Ñ	I	F	C	T	O	.	S	B	D	W	M	G	,	Z	K	P	N	R	Q	L	E	J	V	H	X	Y	U	A

8	22	10	2	12	22	18	5	29	4	2	6	18
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

5	6	19	18	29	10	6
T	O	R	N	A	D	O

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

5	19	29	18	8	17	6	19	5	22
T	R	A	N	S	P	O	R	T	E

 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

5	19	6	17	6	8	3	22	19	29
T	R	O	P	O	S	F	E	R	A

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

5	19	28	22	18	6
T	R	U	E	N	O

 Fuerte sonido provocado por un rayo

24	29	21	21	22
V	A	L	L	E

 Resultado de miles de años de acción geológica del río

24	22	13	29
V	E	G	A

 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

24	2	22	18	5	6
V	I	E	N	T	O

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

20 28 20 15 3 27 2 20 4 19 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar

20 3 9 19 7 21 24 25 20 Capa de gases que rodea a la Tierra

6 27 19 2 19 12 27 28 20 Meteorización realizada por los seres vivos

28 20 26 19 15 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca

28 20 7 28 20 4 20 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua

28 20 10 28 24 Terreno por el que discurre un río

28 27 28 2 19 0 4 24 2 0 20 12 10 20 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta

28 19 15 4 24 15 7 20 28 27 19 15 Transformación del vapor de agua en agua líquida

28 10 24 18 20 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

13 21 4 28 18 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos

13 21 12 9 7 4 18 13 21 8 17 Cañón estrecho y escarpado

13 7 17 25 7 13 17 0 13 21 0 22 18 8 26 17 27 17 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración

21 8 17 12 7 17 27 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo

21 12 9 7 27 15 21 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto

21 12 28 18 4 18 22 28 7 28 18 12 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua

21 12 28 18 4 18 15 20 7 28 18 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua

21 12 28 8 18 28 17 12 9 21 8 18 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono

21 23 18 14 17 8 18 22 7 17 27 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

22 21 29 23 20 18 Transformación del hielo en agua líquida

6 16 4 3 23 4 15 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas

- | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|---|---|----|----|----|
| 6 | 15 | 4 | 18 | 0 | 3 | 4 | 27 | 20 | 18 |
|---|----|---|----|---|---|---|----|----|----|
- Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado
-
- | | | | | | | |
|---|----|---|----|----|----|----|
| 6 | 15 | 4 | 18 | 23 | 13 | 20 |
|---|----|---|----|----|----|----|
- Piedra de hielo procedente de las nubes
-
- | | | | | | | | | | |
|----|----|---|----|----|----|----|---|----|---|
| 26 | 23 | 9 | 15 | 20 | 29 | 22 | 5 | 15 | 4 |
|----|----|---|----|----|----|----|---|----|---|
- Conjunto de las aguas de la Tierra
-
- | | | | | | | |
|----|----|----|---|---|---|----|
| 26 | 21 | 15 | 4 | 3 | 4 | 18 |
|----|----|----|---|---|---|----|
- Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas
-
- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|
| 16 | 16 | 21 | 12 | 23 | 4 |
|----|----|----|----|----|---|
- Precipitación del agua contenida en las nubes
-
- | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|----|---|----|---|
| 17 | 5 | 29 | 20 | 29 | 22 | 5 | 15 | 4 |
|----|---|----|----|----|----|---|----|---|
- Capa mas externa de la atmósfera
-
- | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
| 17 | 5 | 1 | 5 | 20 | 15 | 23 | 13 | 4 | 3 | 23 | 20 | 18 |
|----|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|
- 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

11	3	21	3	22	19	13	8	12	1	13	22	6	0	25	2	13	11	13	1	12
----	---	----	---	----	----	----	---	----	---	----	----	---	---	----	---	----	----	----	---	----

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

11	22	19	19	3	6	12
----	----	----	----	---	---	----

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

6	13	21	19	22	14	3	6	22
---	----	----	----	----	----	---	---	----

 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

6	2	7	3	20
---	---	---	---	----

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

22	23	13	14	3	6	22
----	----	----	----	---	---	----

 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

5	27	12	16	12
---	----	----	----	----

 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

19	12	5	13	28	22	20
----	----	---	----	----	----	----

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

19	12	16	22
----	----	----	----

 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

8	22	10	2	12	22	18	5	29	4	2	6	18
---	----	----	---	----	----	----	---	----	---	---	---	----

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

5	6	19	18	29	10	6
---	---	----	----	----	----	---

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

5	19	29	18	8	17	6	19	5	22
---	----	----	----	---	----	---	----	---	----

 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

5	19	6	17	6	8	3	22	19	29
---	----	---	----	---	---	---	----	----	----

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

5	19	28	22	18	6
---	----	----	----	----	---

 Fuerte sonido provocado por un rayo

24	29	21	21	22
----	----	----	----	----

 Resultado de miles de años de acción geológica del río

24	22	13	29
----	----	----	----

 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

24	2	22	18	5	6
----	---	----	----	---	---

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol