

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

20	6	20	17	4	5	18	20	24	9
A	C	A	N	T	I	L	A	D	O

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

20	4	7	9	12	8	25	10	20
A	T	M	O	S	F	E	R	A

Capa de gases que rodea a la Tierra

19	5	9	18	9	11	5	6	20
B	I	O	L	O	G	I	C	A

Meteorización realizada por los seres vivos

6	20	29	9	17
C	A	Ñ	O	N

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

6	20	12	6	20	24	20
C	A	S	C	A	D	A

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

6	20	13	6	25
C	A	U	C	E

Terreno por el que discurre un río

6	5	6	18	9	0	24	25	18	0	20	11	13	20
C	I	C	L	O		D	E	L		A	G	U	A

Movimiento continuo del agua en nuestro planeta

6	9	17	24	25	17	12	20	6	5	9	17
C	O	N	D	E	N	S	A	C	I	O	N

Transformación del vapor de agua en agua líquida

6	13	25	3	20
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 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
Z	E	R	J	B	V	L	A	P	U	I	D	C	Ñ	H	.	X	W	,	F	M	G	K	T	Y	N	S	O	Q

12	2	7	24	8
D	E	L	T	A

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

12	2	27	20	11	7	8	12	2	3	28
D	E	S	F	I	L	A	D	E	R	O

Cañón estrecho y escarpado

12	11	28	17	11	12	28	0	12	2	0	13	8	3	5	28	26	28
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

2	3	28	27	11	28	26
E	R	O	S	I	O	N

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

2	27	20	11	26	22	2
E	S	F	I	N	G	E

Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto

2	27	24	8	7	8	13	24	11	24	8	27
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

2	27	24	8	7	8	22	21	11	24	8
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

2	27	24	3	8	24	28	27	20	2	3	8
E	S	T	R	A	T	O	S	F	E	R	A

Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono

2	6	8	9	28	3	8	13	11	28	26
E	V	A	P	O	R	A	C	I	O	N

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

28	29	6	27	2	3
F	U	S	I	O	N

Transformación del hielo en agua líquida

9	22	17	4	27	17	18
G	L	A	C	I	A	R

Río de hielo que se encuentran en las altas montañas

- |   |    |    |   |   |   |    |    |   |   |
|---|----|----|---|---|---|----|----|---|---|
| 9 | 18 | 17 | 3 | 0 | 4 | 17 | 26 | 2 | 3 |
| 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
- |   |    |    |   |    |    |   |
|---|----|----|---|----|----|---|
| 9 | 18 | 17 | 3 | 27 | 21 | 2 |
| G | R  | A  | N | I  | Z  | O |
- Piedra de hielo procedente de las nubes
- |    |    |   |    |   |   |    |   |    |    |
|----|----|---|----|---|---|----|---|----|----|
| 12 | 27 | 5 | 18 | 2 | 6 | 28 | 7 | 18 | 17 |
| H  | I  | D | R  | O | S | F  | E | R  | A  |
- Conjunto de las aguas de la Tierra
- |    |    |    |    |   |    |   |
|----|----|----|----|---|----|---|
| 12 | 29 | 18 | 17 | 4 | 17 | 3 |
| H  | U  | R  | A  | C | A  | N |
- Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas
- |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 22 | 22 | 29 | 14 | 27 | 17 |
| L  | L  | U  | V  | I  | A  |
- Precipitación del agua contenida en las nubes
- |    |   |   |   |   |    |   |    |    |
|----|---|---|---|---|----|---|----|----|
| 16 | 7 | 6 | 2 | 6 | 28 | 7 | 18 | 17 |
| M  | E | S | O | S | F  | E | R  | A  |
- Capa mas externa de la atmósfera
- |    |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    |   |   |
|----|---|---|---|---|----|----|----|----|---|----|---|---|
| 16 | 7 | 8 | 7 | 2 | 18 | 27 | 21 | 17 | 4 | 27 | 2 | 3 |
| 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	U	B	K	F	G	Q	R	N	V	L	M	P	H	Z	Y	D	X	Ñ	E	.	.	W	A	I	S	T	C	J

12	20	27	20	1	8	25	15	24	28	25	1	9	0	7	2	25	12	25	28	24
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

12	1	8	8	20	9	24
M	O	R	R	E	N	A

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

9	25	27	8	1	6	20	9	1
N	I	T	R	O	G	E	N	O

Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

9	2	3	20	26
N	U	B	E	S

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

1	18	25	6	20	9	1
O	X	I	G	E	N	O

Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

13	11	24	16	24
P	L	A	Y	A

Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

8	24	13	25	17	1	26
R	A	P	I	D	O	S

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

8	24	16	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
D	Z	S	F	Y	I	X	C	T	E	N	H	Ñ	M	V	.	W	P	K	U	Q	L	.	J	G	A	O	R	B

3	10	1	6	14	10	11	9	26	8	6	27	11
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

9	27	28	11	26	1	27
T	O	R	N	A	D	O

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

9	28	26	11	3	18	27	28	9	10
T	R	A	N	S	P	O	R	T	E

Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

9	28	27	18	27	3	4	10	28	26
T	R	O	P	O	S	F	E	R	A

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

9	28	20	10	11	27
T	R	U	E	N	O

Fuerte sonido provocado por un rayo

15	26	22	22	10
V	A	L	L	E

Resultado de miles de años de acción geológica del río

15	10	25	26
V	E	G	A

Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

15	6	10	11	9	27
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
J	Y	V	T	I	C	M	F																					

20 6 20 17 4 5 18 20 24 9 Pared rocosa, generalmente alta, casi vertical que se forma a la orilla del mar

20 4 7 9 12 8 25 10 20 Capa de gases que rodea a la Tierra

19 5 9 18 9 11 5 6 20 Meteorización realizada por los seres vivos

6 20 29 9 17 Zona en la que un río discurre encajado entre paredes de roca

6 20 12 6 20 24 20 Zona del río donde hay un gran desnivel en las rocas, formándose un salto de agua

6 20 13 6 25 Terreno por el que discurre un río

6 5 6 18 9 0 24 25 18 0 20 11 13 20 Movimiento continuo del agua en nuestro planeta

6 9 17 24 25 17 12 20 6 5 9 17 Transformación del vapor de agua en agua líquida

6 13 25 3 20 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
Z	E	R	J	B	V	L	A																					

12 2 7 24 8 Extensión de terreno formado en la desembocadura de un río, como consecuencia de la acumulación de sedimentos

12 2 27 20 11 7 8 12 2 3 28 Cañón estrecho y escarpado

12 11 28 17 11 12 28 0 12 2 0 13 8 3 5 28 26 28 Gas que expulsan los seres vivos en la respiración

2 3 28 27 11 28 26 Cambio en el relieve debido a la acción de los ríos, el viento y el hielo

2 27 20 11 26 22 2 Enorme escultura de un león con cabeza humana situada en Egipto

2 27 24 8 7 8 13 24 11 24 8 27 Formaciones de piedra que se forman en el suelo de las cuevas al depositarse los minerales disueltos en el agua

2 27 24 8 7 8 22 21 11 24 8 Formación de piedra que cuelgan de los techos de las cuevas que se originan cuando se depositan las sustancias minerales disueltas en el agua

2 27 24 3 8 24 28 27 20 2 3 8 Capa de la atmósfera donde existe la capa de ozono

2 6 8 9 28 3 8 13 11 28 26 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
J	O	N	C	D	S	E	T																					

28 29 6 27 2 3 Transformación del hielo en agua líquida

9 22 17 4 27 17 18 Río de hielo que se encuentran en las altas montañas

- |   |    |    |   |   |   |    |    |   |   |
|---|----|----|---|---|---|----|----|---|---|
| 9 | 18 | 17 | 3 | 0 | 4 | 17 | 26 | 2 | 3 |
|---|----|----|---|---|---|----|----|---|---|
- Impresionante valle que se encuentra en el estado de Arizona (EE.UU:) por cuyo fondo discurre el río Colorado
- 
- |   |    |    |   |    |    |   |
|---|----|----|---|----|----|---|
| 9 | 18 | 17 | 3 | 27 | 21 | 2 |
|---|----|----|---|----|----|---|
- Piedra de hielo procedente de las nubes
- 
- |    |    |   |    |   |   |    |   |    |    |
|----|----|---|----|---|---|----|---|----|----|
| 12 | 27 | 5 | 18 | 2 | 6 | 28 | 7 | 18 | 17 |
|----|----|---|----|---|---|----|---|----|----|
- Conjunto de las aguas de la Tierra
- 
- |    |    |    |    |   |    |   |
|----|----|----|----|---|----|---|
| 12 | 29 | 18 | 17 | 4 | 17 | 3 |
|----|----|----|----|---|----|---|
- Gigantesca tormenta, con vientos en espiral y grandes bancos de nubes tormentosas
- 
- |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 22 | 22 | 29 | 14 | 27 | 17 |
|----|----|----|----|----|----|
- Precipitación del agua contenida en las nubes
- 
- |    |   |   |   |   |    |   |    |    |
|----|---|---|---|---|----|---|----|----|
| 16 | 7 | 6 | 2 | 6 | 28 | 7 | 18 | 17 |
|----|---|---|---|---|----|---|----|----|
- Capa mas externa de la atmósfera
- 
- |    |   |   |   |   |    |    |    |    |   |    |   |   |
|----|---|---|---|---|----|----|----|----|---|----|---|---|
| 16 | 7 | 8 | 7 | 2 | 18 | 27 | 21 | 17 | 4 | 27 | 2 | 3 |
|----|---|---|---|---|----|----|----|----|---|----|---|---|
- 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	U	B	K	F	G	Q	R																						

12	20	27	20	1	8	25	15	24	28	25	1	9	0	7	2	25	12	25	28	24
----	----	----	----	---	---	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

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

12	1	8	8	20	9	24
----	---	---	---	----	---	----

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

9	25	27	8	1	6	20	9	1
---	----	----	---	---	---	----	---	---

 Gas inerte que forma el 78% de la atmósfera

9	2	3	20	26
---	---	---	----	----

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

1	18	25	6	20	9	1
---	----	----	---	----	---	---

 Gas fundamental para la respiración de los seres vivos

13	11	24	16	24
----	----	----	----	----

 Acumulacion de arena y grava que deposita el mar

8	24	13	25	17	1	26
---	----	----	----	----	---	----

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

8	24	16	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
D	Z	S	F	Y	I	X	C																					

3	10	1	6	14	10	11	9	26	8	6	27	11
---	----	---	---	----	----	----	---	----	---	---	----	----

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

9	27	28	11	26	1	27
---	----	----	----	----	---	----

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

9	28	26	11	3	18	27	28	9	10
---	----	----	----	---	----	----	----	---	----

 Desplazamiento de los materiales arrancados por un río

9	28	27	18	27	3	4	10	28	26
---	----	----	----	----	---	---	----	----	----

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

9	28	20	10	11	27
---	----	----	----	----	----

 Fuerte sonido provocado por un rayo

15	26	22	22	10
----	----	----	----	----

 Resultado de miles de años de acción geológica del río

15	10	25	26
----	----	----	----

 Zona donde se acumulan los sedimentos que lleva el río

15	6	10	11	9	27
----	---	----	----	---	----

Movimiento del aire debido al calentamiento del aire debido al sol