

Nombre: \_\_\_\_\_

Grupo: \_\_\_\_\_



1

Descifra el mensaje mediante la clave que aparece en la tabla.

1. Sabemos que un cuerpo está en \_\_\_\_\_  
1-3-16-21-1-21-11-2-14-3

si cambia de \_\_\_\_\_ El camino que sigue  
4-3-13-21-9-21-3-2

el \_\_\_\_\_ recibe el nombre de \_\_\_\_\_  
1-3-16-21-24 14-6-7-17-11-9-14-3-6-21-7

y sobre ésta se mide la \_\_\_\_\_ recorrida.  
12-21-13-14-7-2-9-21-7

2. Sin embargo la \_\_\_\_\_ medida en línea  
10-21-13-14-7-2-9-21-7

recta entre el punto de \_\_\_\_\_ y el punto de  
3-6-21-19-11-2

\_\_\_\_\_ se llama \_\_\_\_\_  
24-24-11-19-7-10-7 10-11-13-4-24-7-18-7-1-21-11-2-14-3

3. Cuando un objeto se mueve, lo hace con cierta

\_\_\_\_\_, que corresponde a la \_\_\_\_\_ que el  
6-7-4-21-10-11-18 10-21-13-14-7-2-9-21-7

objeto va recorriendo a medida que transcurre

el \_\_\_\_\_  
14-21-11-1-4-3

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

**2**

**Encuentra en la sopa de letras diez palabras que se refieren al movimiento.**

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