

IDEAS PREVIAS Y RAZONAMIENTO DE CONCEPTOS



1- Como introducción al video contesta la siguiente sopa de letras para previsualizar los conceptos que se verán.

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

1.-CONOCIMIENTOS

2.-MATERIALES

3.-PELOTAS

4.-FLOTAR

5.-HUNDIR

6.-TAMAÑO

7.-PESO

2- Observa el siguiente video

3.- Estos objetos, ¿flotan o se hunden?

Canica de vidrio

Pelota de
plástico

Pelota de
espuma

Bola de acero

4.- Relaciona los conceptos con su significado

A mayor peso

Sumergir algo o alguien en un líquido o que se vaya al fondo de él

A menor peso

Masa en un determinado volumen de una sustancia u objeto

Hundir

Se hunde

Densidad

Cantidad de materia que contiene un cuerpo

Masa

Flota

¿Tiene que ver el tamaño de la pelota para flotar?

Si

¿Tiene que ver el material de la pelota para hundirse?

No