



Ejercicios interactivos n.1

REPASAMOS MATEMÁTICAS

de 6º de primaria

1. SOPA DE LETRAS: MATEMATICAS DE 6º

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

AREA	CAPACIDAD	DECIMALES
DIVISORES	ESTADISTICA	
FIGURAS PLANAS	FRACCIONES	
LONGITUD	MASA	
NUMEROS ENTEROS		
NUMEROS NATURALES		
OPERACIONES	PORCENTAJE	
POTENCIAS	SEXAGESIMAL	
SUPERFICIE	VOLUMEN	
MULTIPLICOS		



UN BANCO GUARDA UNA RESERVA
DE 47.573 KG De ORO EN PIEZAS DE 1 KG.
El precio del oro varía constantemente.
Por ejemplo, el día 30 de diciembre 1 kg de oro costaba 31.878,53 euros
y el día siguiente el precio de la misma cantidad era de 31.591,44 euros.

2. ¿Qué diferencia de precio del kilo de oro hay entre los días 30 y 31?

(Solución con 2 decimales)

La diferencia es más el día 30

3. ¿Cuántos anillos de 78 gramos se pueden hacer con 1 kg de oro?

Se pueden hacer..... anillos

4. ¿Cuánto vale todo el oro del banco el día 30 de diciembre?

El oro del banco valeeuros

5. ¿Cuántos gramos de oro puedes comprar con 100 € al precio del día 31 de diciembre?

(Solución con 4 decimales)

Puedes comprargramos

EL Colegio de Marc colabora en la recogida
de alimentos que hace una ONG.
este año han obtenido 28 kg de cereales,
84 kg de legumbres y 56 kg de conservas en lata.



6. ¿Qué fracción de los kilos recogidos corresponde a cada alimento? Expresa los resultados como fracciones irreducibles:

(Coloca las fracciones de este modo : Ejemplo 2/3)

Cereales: =

Legumbres: =

Conservas: =



7. ¿Qué fracción representan los cereales y las legumbres juntas?

(Coloca las fracciones de este modo : Ejemplo 2/3)

Representan:

(fracción simplificada) →

del total

8. Tres cuartos de las legumbres se ha repartido entre familias del barrio. ¿Cuántos kilos han recibido estas personas?

Han recibidokg

9. Para valorar la cantidad de alimentos recogidos se utiliza el cálculo siguiente. Si el resultado es más grande que 5, la recogida ha sido buena. Calcula y valora:

(Solución con 1 decimal)

$$28 \times \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{10} \right) + 84 : \frac{15}{2} + 56 \times 0,25 =$$

Valoración: Contesta con **SI** o **NO**

En LA FIESTA DE GRADUACIÓN DE 6º DE PRIMARIA HAN ESCUCHADO CANCIONES DE MUCHOS ORÍGENES DIFERENTES. Tres quintos de las canciones ha estado en inglés, dos séptimos en castellano y el resto en otras lenguas. En total, han escuchado 35 canciones



10. a) ¿Qué porcentaje de las canciones son en inglés?

Son en inglés %

10. b) Las canciones más escuchadas duran el tiempo siguiente, en minutos. Ordenadas de menor a mayor duración:

3,059 3,061 3,009 3,102 3,063 3,125 3,191 3,155

<<<<<<<

