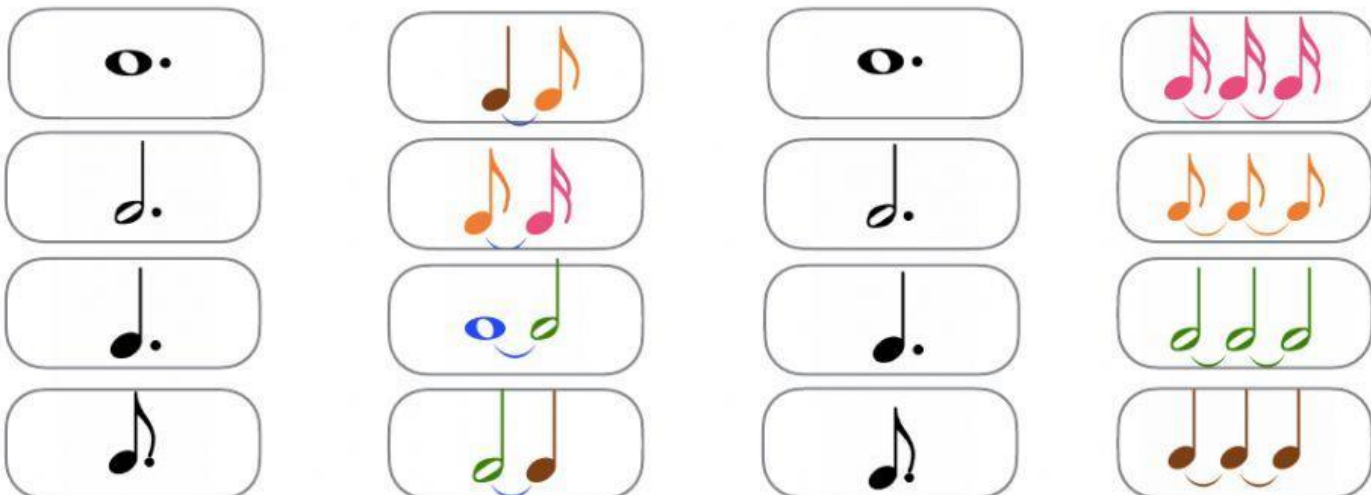




NOMBRE: _____

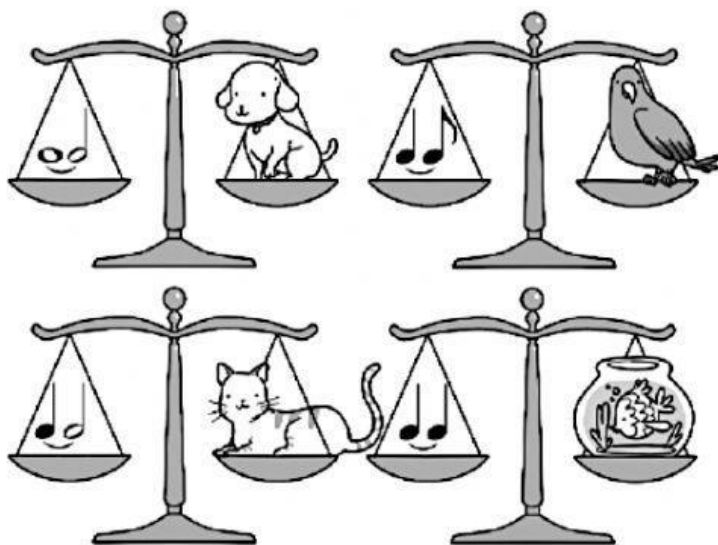
CURSO: _____

1- Une con flechas.

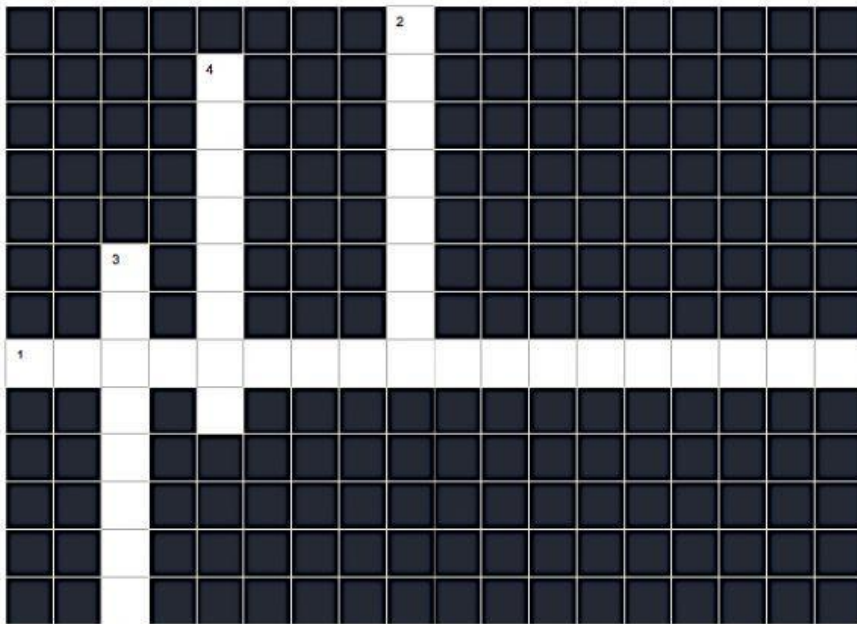


2- Observa y contesta.

$$\text{eighth note} = \frac{1}{2} \text{ kg} \quad \text{quarter note} = 1 \text{ kg} \quad \text{half note} = 2 \text{ kg} \quad \text{semibreve} = 4 \text{ kg}$$



- ¿Cuánto pesa el perro?: _____
- ¿Y el loro?: _____
- ¿Y el gato?: _____
- ¿Y el pez?: _____
- ¿Cuánto pesarán el perro y el gato juntos?: _____
- ¿Y el loro y el pez juntos?: _____
- ¿Y el perro, el loro, el gato y el pez juntos?: _____



4- Completa el crucigrama.

1- Alarga el sonido de la figura.

2- Alarga el sonido de la figura la mitad de su duración.

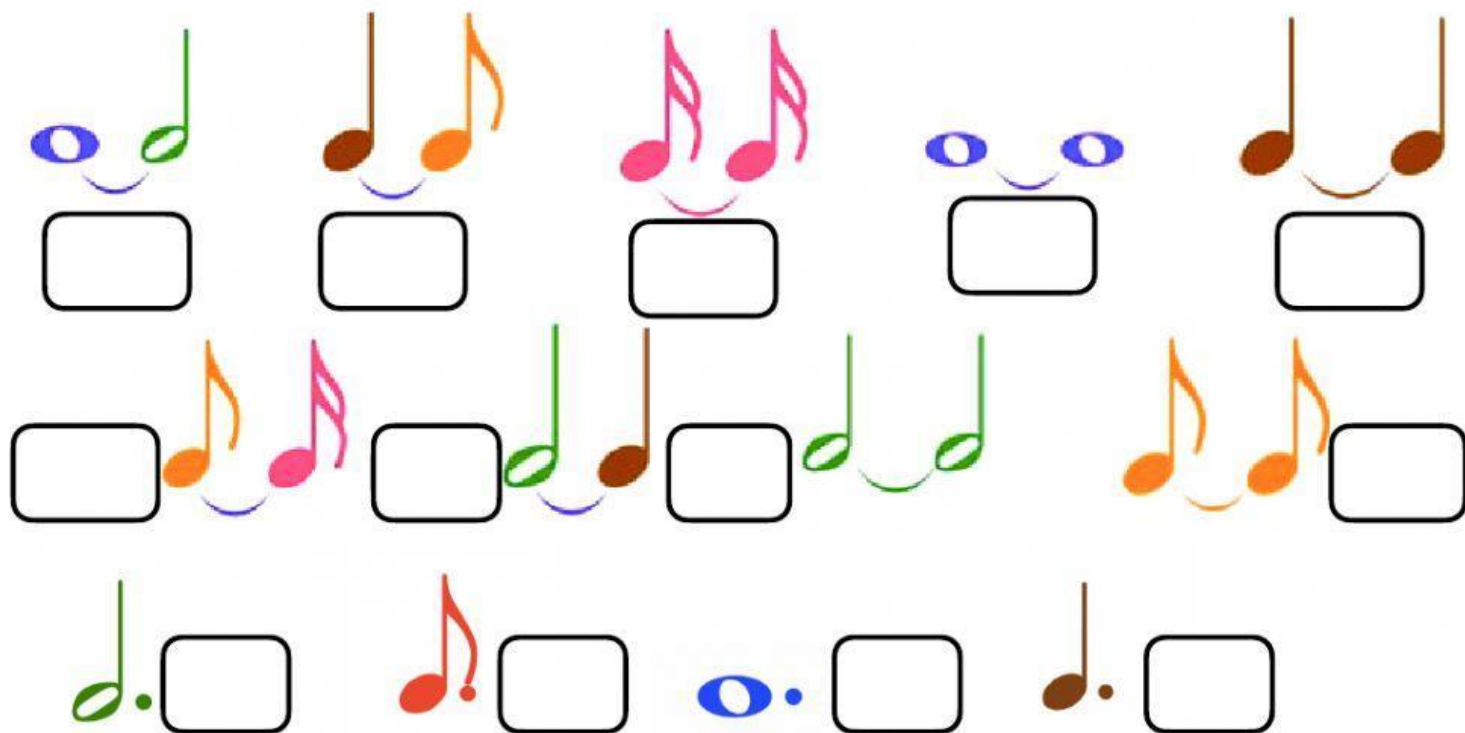
3- Une figuras del mismo nombre y sonido.

4- Alarga el valor de la figura un tiempo indeterminado.

5- Encuentra el nombre de los tres signos de prolongación.

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

6- Indica el valor de estas figuras.






7- Indica en qué caso se pueden cambiar las ligaduras por figuras con puntillo.

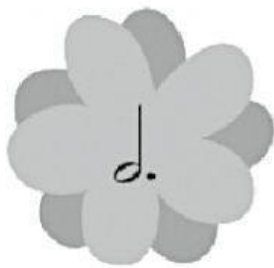


8- Observa el ejemplo y completa.

$\text{d.} = 2 + 1 = 3$
 $\text{z.} = \square + \square = \square$
 $\text{—} = \square + \square = \square$

 = + =
 = + =
 = + =

9- Une cada flor con su mariposa. Después contesta.



- ¿Cuánto dura la figura que aparece en la flor de la izquierda?: _____
¿Y la de la flor de la derecha?: _____ ¿Y la del centro?: _____
- ¿Cuántos tiempos suman las figuras de las tres mariposas?: _____

10- Escribe el nombre de las notas y el valor de las figuras.

