

CENTRO FORMATIVO - CEFA  
TALLER APRESTAMIENTO GRADO 6 Y 7

Semana 1 y 2

Criterio de desempeño

En equipos de trabajo, realiza ejercicios para el desarrollo del pensamiento creativo.

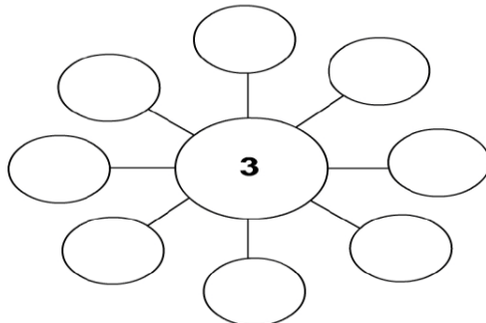
1. ¿Qué número va?

a)	64	32	16	8		
b)	3	8	12	15		
c)	2	6	18	54		
d)	15	13	14	12	13	

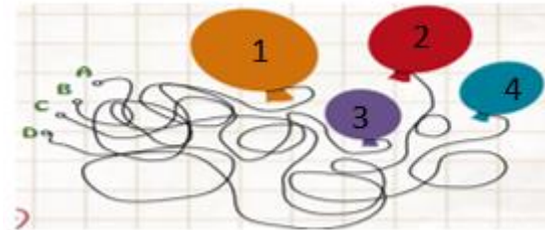
2. Ordena éstas sílabas hasta formar seis (6) palabras. Fíjate en los tipos de letras.

BI	FLO	TO	GUI	TA
CAM	ES	TA	DOR	NI
TOR	LLA	CI	TRE	PA
TA	RRA	MEN	LLO	CLE

3. Coloca los números del 1 al 8 solamente una vez en los círculos exteriores para lograr que cada línea sume un total de 12.



4. De qué cuerda debes tirar para conseguir el globo 2?



5. Resuelve las siguientes situaciones:

Elena, José, Martha y Felipe se han comprado unas bicicletas, cada una de un color diferente para no confundirlas; blanca, amarilla, roja y verde.

Pero de vez en cuando se las intercambian, como ocurrió el domingo pasado.

El o la propietaria de la bicicleta verde se entrenaba muy duramente para una carrera con la bicicleta de Elena; Martha estaba descansando con la bicicleta amarilla apoyada en un árbol.

José, que no es el propietario de la amarilla, paseaba tranquilamente con la roja.

¿De qué color es la bicicleta de Martha?



6. Coloca los números que hacen falta para cada operación.

7	-	5	=		+		=	9
-		+		+		+		-
	+	2	=	7	+		=	8
-		-		-		-		-
2	+		=	9	-		=	
+		-		-		-		+
4	+		-		+	1	-	8
-		-		-		-		-
	-	4	=		+	7	=	

7. Escribe las cifras necesarias para completar la operación. Después síguela equivalencia entre números y letras que aparecen el recuadro y descubrirás la palabras escondida.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
U	I	Q	E	A	R	D	S	O

4   3 ×   2 = 5 7    

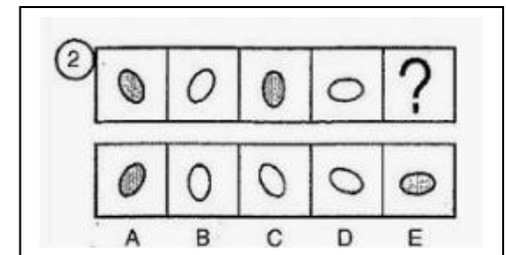
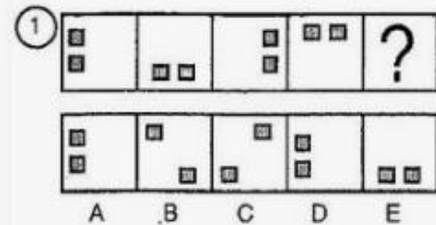
E

8. Suma estos números y divide el total por la cifra que se repite más. Después multiplica el resultado por el número menor de los tres que no se repiten.



9. Secuencia de figuras

¿Qué figura continúa?



10. Crea una historia con la siguiente imagen.

