### Taller de memoria, atención y concentración Centro de día Víncere

Lic. Ignacio Carranza

#### **DIFICULTAD BAJA**

- 1) Si hoy es jueves 8 de octubre, ¿Qué día fue ayer?
- 2) Escriba 6 nombres que comiencen con la letra P.

3) Encuentre la letra T

P P PPP Ρ Ρ Р Ρ P P Ρ Р Р Р Р Р Р Р Ρ Р Р Ρ Р Ρ Р Р Р Р Р Р Р Ρ Р Р Р Ρ Р Ρ Р Р Ρ Р Р Р Ρ Ρ Р Р P P Р Ρ Р Р Р Р Т Р Р Р Р Р Р P P Ρ Р Р Р Р Ρ Р

4) Ordene alfabéticamente las siguientes palabras:

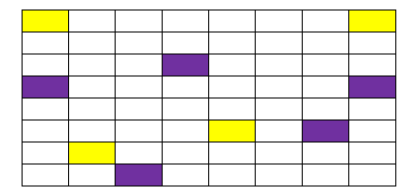
BOSQUEJO- ZAPALLITO- ARMARIO- XILOFONO

- 5) Escriba en una hoja, lo más detalladamente posible, que hizo en el día de ayer.
- 6) Continúe la secuencia hasta llegar a 30.

3 6 9

30

- 7) Observe el siguiente cuadro y conteste las preguntas:
- a) ¿Cuántos cuadros violetas hay?
- b) ¿Cuántos cuadros amarillos hay?



8) Escriba 12 palabras que comiencen por LA, como, por ejemplo, LAMPARA.

- 9) Conteste verdadero o falso.
- a) Después del lunes viene el martes
- b) En verano hace mucho frio
- c) Las hormigas son muy pequeñas
- d) Las medias se usan en las manos

10) Realice los siguientes cálculos

- a) 10 + 2 =
- b) 7 + 7 =
- c) 3 + 7 =
- d) 10 5 =

11) Una con flechas las siguientes imágenes y sus respectivos nombres



**TELEFONO** 



SAPO



**HELICOPTERO** 

12) ¿Qué palabra podemos leer de derecha a izquierda?

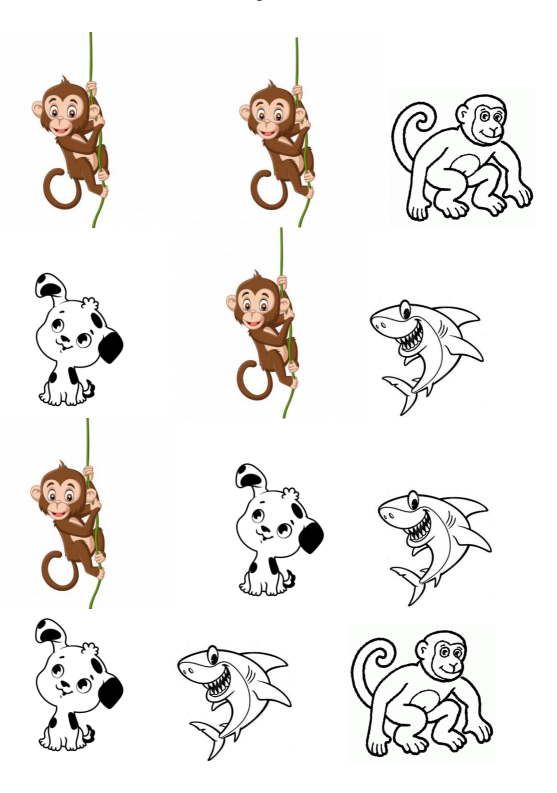
# **AICNACLA**

13) Ordene de mayor a menor los siguientes números.

28 100 17 124 43 77

14) Escriba 5 alimentos que puedan comprarse en una panadería.

15) ¿Cuántos monos hay en la siguiente imagen?



#### **DIFICULTAD ALTA**

1) Escriba 25 palabras que contengan la letra Ñ, como, por ejemplo, AÑO.

2) Indique cuánto suman los números subrayados.

3) ¿Cuál es la diferencia entre ambos cuadros?

ERYHSVAEWOIMNRTGFDSQZXYRHHJ SDEQPLMINUHBDCRTEWWXZASOPÑL MNJUYHGTFRVCDBGTFRJUILOPÑMNB HYTJUHIGUFYTJRHINOMPLOKIJUHPÑ OLIKUJNHYBTVFGRDECWSYHUJIKPL ÑL

ERYHSVAEWOIMNRTGFDSQZXYRHHJ SDEQPLMINUHBDCRTEWWXZASOPÑL MNJUYHGTFRVCDBGTFRJUÑLOPÑMN BHYTJUHIGUFYTJRHINOMPLOKIJUHP ÑOLIKUJNHYBTVFGRDECWSYHUJIKP LÑL 4) Restar de 24 en 24 desde 1344 hasta 768.

5) Tome un lápiz y un papel. Lea atentamente las siguientes palabras y trate de memorizarlas. Luego, sin mirar, escriba todas las que recuerde en una hoja.

## TABLERO- ESMERALDA- TRANSITO- MANTEL-ESPECTACULO- RITMO- CASUAL- REMATE-ALMUERZO- BALANZA- GUIA- FIGURA- LOGICA- AGUA

6) Complete el siguiente cuadro.

	М	Р	L	С	В	Т
FRUTAS/VERDURAS						
ANIMALES						
PROFESIONES						
PAISES						
OBJETOS						

7) Escriba 25 palabras que empiecen con B y terminen con A, como, por ejemplo: BANANA.

8) Ordene alfabéticamente las siguientes palabras:

TELEVISOR- TELESFERICO- TELA- TIMON- TANQUE-TENAZA- TENSION- TERMOTANQUE- TANDA- TANDIL-TRENZA- TERMOMETRO- TREN- TRAGAR- TOPO-TUPIDO- TALAR-

9) Escriba una historia a partir de la siguiente imagen:



10) Indique cuantas veces aparece la letra Y

11) Escriba 12 palabras que contengan al menos 4 letras de la siguiente palabra.

### **ATLETISMO**

12) Realice los siguientes cálculos matemáticos:

a) 
$$31 + 45 + 100 - 47 =$$

b) 
$$90 + 143 + 42 - 53 =$$

c) 
$$75 - 34 + 66 + 54 =$$

d) 
$$89 + 86 + 32 + 11 =$$

13) ¿Qué tienen en común las siguientes palabras?

ARBOL- ALACENA- ABRIDOR- ALMACEN- ASTURIAS- ASTRONAUTA- ANGEL- ARPA

- 14) En una hoja en blanco escriba lo más detalladamente posible que hizo en el día de ayer.
- 15) Complete las siguientes secuencias:

a) 7   14   21
----------------

16) Escriba un antónimo (lo opuesto) para las siguientes palabras:

**PELIGRO**:

**DESPIERTO:** 

FACILIDAD:

**ACEPTAR:** 

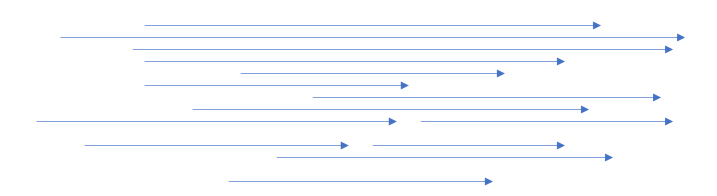
FALLIDO:

**HUMEDO**:

17) Tache todos los números y con las letras sobrantes forme una frase de Sócrates.

9L87A67V5E9R323D1A32D6E778R987A654S 647A56B754I346D347U8321R098I765A456E4 32S1456T5A3E25N79R098E78C75O48N3O36 6C78E52R447L36A89P087R543O245P789I43 A45I588G954N32O3567R543A23N6C5I75A86

18) Observe e indique cuantas flechas apuntan hacia la derecha.



19) Ordene de mayor a menor solamente los números impares:

20) Escriba 16 palabras que estén relacionadas con la limpieza, como, por ejemplo: ESCOBA.

#### **ANEXO**

## Ejercicios y problemas matemáticos

1) Si un colectivo tiene capacidad para llevar a 54 pasajeros sentados (sin contar al chofer), y viaja con 26 pasajeros parados. ¿Cuántos pasajeros viajan en total?

2) Una bicicleta viaja a 12 km por hora, desde Capital Federal hasta Lujan.

Si la distancia que hay entre ambos lugares es de 72 km, ¿Cuánto tardará en llegar?

3) Averigüe el valor de Z

a) 
$$39 + Z + 56 + 101 = 243$$

b) 
$$49 + 80 + 103 - Z = 158$$

c) 
$$Z - 37 + 36 + 54 = 111$$

d) 
$$150 + Z - 200 + 142 = 251$$

- 4) ¿Cuantos lados suman en total: 4 triángulos, 8 heptágonos, 6 trapecios y 3 rombos?
- 5) En un aula hay 50 alumnos, de los cuales aprobó el 80%.

Si ese día faltaron 4 alumnos. ¿Cuantos alumnos aprobaron en total?