

Taller de memoria, atención y concentración
Centro de día Vín cere

Soluciones Pauta 18
Dificultad alta

Lic. Ignacio Carranza

1) Escriba todos los números que tengan 5 desde 444 hasta 496.

445- 450- 451-452-453-454-455-456-457-458-459-465-
475-485-495

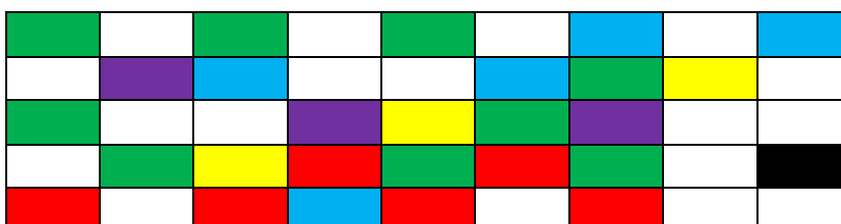
2) Escriba el nombre de 16 palabras que tengan CH.

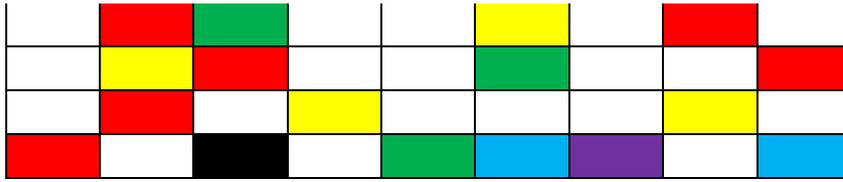
choza- chorro- colcha- covacha- cachorro- cachete-
bochorno- borracho- cuchara- chorizo- chomba- poncho-
ducha- cuchillo- cartucho- chimenea.

3) Escriba con sus propias palabras una definición para cada uno de los siguientes conceptos:

ESPERANZA
CALIDEZ
SIMPATIA
ESPECIAL
ÉXITO

4) En una hoja en blanco reproduzca el siguiente cuadro y sus colores.





6) Complete las siguientes secuencias:

a) 10 14 18 22 26 30

b) 90 80 70 60 50 40

c) 105 115 125 135 145 155

d) 99 98 97 96 95 94

7) Escriba 3 palabras de 6 letras que empiecen con A y terminen con L

animal- actual- astral-

8) Resuelva los siguientes cálculos:

a) $304 + 43 + 56 + 109 = 512$

b) $590 - 112 - 102 + 432 = 808$

c) $321 + 1081 - 412 - 109 = 881$

d) $45 + 25 + 601 + 432 = 1103$

9) ¿Cuántos lados tienen en total 5 triángulos, 12 cuadrados y 6 pentágonos?

$5 \times 3 = 15$

$12 \times 4 = 48$

$6 \times 5 = 30$

Total de lados= 93

10) En una hoja en blanco escriba, lo más detalladamente posible, todo lo que hizo el día de ayer.

11) Indique en el siguiente poema "Me celebro y me canto a mí mismo" de Walt Whitman, todas las veces que aparezca la letra Z, e indique cuantas suman en total.

TOTAL: 3 VECES

Me celebro y me canto a mí mismo.
Y lo que yo asuma tú también habrás de asumir,
Pues cada átomo mío es también tuyo.
Vago al azar e invito a vagar a mi alma.
Vago y me tumbo sobre la tierra,
Para contemplar un tallo de hierba.

Mi lengua, cada molécula de mi sangre formada por esta
tierra y este aire.

Nacido aquí de padres cuyos padres nacieron aquí y
Cuyos padres también aquí nacieron.

A los treinta y siete años de edad, gozando de perfecta
salud,

Comienzo y espero no detenerme hasta morir.

Que se callen los credos y las escuelas,
Que retrocedan un momento, conscientes de lo que son y
Sin olvidarlo nunca.

Me brindo al bien y al mal, me permito hablar hasta correr
peligro.

Naturaleza sin freno, original energía.

12) Ordene alfabéticamente las siguientes palabras:

PARAGUAS- PALADAR- PAYASO- PARTICULA- PARTO-
PACIFICO- PARTE- PARTIDO- PARAMETRO- PALABRA-
PANADERIA- PALMERA- PALA- PACTO- PAVA-
PATRULLA

PACIFICO
PACTO
PALA
PALABRA
PALADAR
PALMERA
PANADERIA
PARAGUAS
PARAMETRO
PARTE
PARTICULA
PARTIDO
PARTO
PATRULLA
PAVA
PAYASO

13) 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.

VIDRIO- CABOTAJE- CADENA- SAL- MONO- TAMBOR-
FUENTE- GUIA- BANDERA

14) Escriba 10 objetos que puedan encontrarse en un restaurante.

**MESA- SILLA- CARTA- MANTEL- SERVILLETA-
CUBIERTOS- PLATOS- VASOS- COPAS- BOTELLAS**

15) Observe el siguiente cuadro e indique cuantas veces aparece el número 6 seguido de un 2.

Aparece 3 veces

8	0	5	6	4	5	1	2	4	7
9	9	8	7	6	6	2	4	4	9
7	5	4	6	7	8	9	6	7	0
0	4	4	1	4	3	2	4	7	6
1	5	3	2	6	2	7	9	7	1
0	9	8	7	8	6	7	5	4	8
7	6	6	7	5	4	6	5	5	1
5	6	7	6	7	6	1	4	3	2
7	8	9	3	9	6	7	3	4	2
9	0	8	0	6	8	7	5	4	0
9	8	3	4	5	6	7	3	6	2

16) Complete las siguientes analogías:

a) Cuchillo es a cubierto como destornillador es a ...

HERRAMIENTA

b) Volante es a auto como timón es a ... **BARCO**

c) Campera es a invierno como remera es a ... **VERANO**

d) Ojo es a oftalmólogo como diente es a ...

ODONTOLOGO

17) Escriba 12 palabras que contengan al menos 4 letras de la siguiente palabra:

PARQUIMETRO

METRO- PATO- PARQUE- RATO- PARTO- RETO-
TORPE- QUIMERA- RAMO- PERRO- RARO- REMO

18) Ordene los números mayores de 35 de menor a mayor.

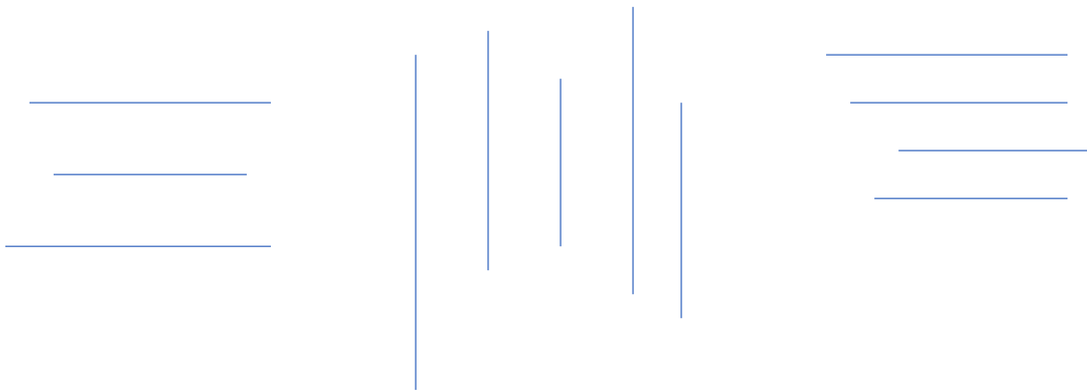
30- 25- 37- 41- 56- 21- 17- 69- 31- 07- 55- 103- 29- 34- 09-
40- 24

37- 40- 41- 55- 56- 69- 103

19) ¿Cuántas líneas horizontales y cuántas verticales hay en el siguiente gráfico?

Horizontales: 7

Verticales: 5



20) Realice un anagrama con la siguiente palabra:

EMBALAR

ALAMBRE

Ejercicios con problemas y cálculos matemáticos.

1) Si un auto recorre 73 km en 17 horas y 13 minutos,
¿Cuántos km recorrerá en 5 días?

Primer paso

Pasar todas las horas a minutos.

17 horas y 13 minutos = 1033 minutos

5 días = 120 horas = 7200 minutos

Segundo paso

1033 minutos _____ 73 km

7200 minutos _____ X

$$7200 \times 73 = 525600 / 1033 = 508,8$$

Respuesta: En 5 días recorre 508,8 km

2) Averigüe el valor de X.

a) $56 + 39 + 54 + 99 + 86 = 334$

b) $465 - 215 + 53 + 76 = 379$

c) $576 + 49 - 302 + 98 = 421$

3) Si en 68 segundos se llena un balde de 1 litro. ¿Cuántos baldes de 1 litro se llenarán en 12 minutos?

Primer paso

Pasar los minutos a segundos

$$12 \text{ minutos} = 720 \text{ segundos}$$

Segundo paso

68 segundos _____ 1 balde

720 segundos _____ $720 / 68 = 10,5$

Respuesta: En 12 minutos se llenarán 10,5 baldes de 1 litro.

4) Pablo compró un equipo de música a \$9000, una bicicleta que costó el triple que el equipo de música y un microondas que costo \$3000 más que la mitad del equipo de música.

¿Cuánto gastó en total?

Equipo de música: \$9000

Bicicleta: $9000 \times 3 = \$27000$

Microondas: $9000/2 = 4500 + 3000 = \$7500$

$$9000 + 27000 + 7500 = 43500$$

Respuesta: Gastó en total \$43500

5) En una clase de 36 alumnos, solo aprobaron todas las materias 5 alumnos. ¿Qué porcentaje de alumnos ha aprobado todo?

36 alumnos _____ 100%

5 alumnos _____ $5 \times 100 = 500/36 = 13,8 \%$

Respuesta: El 13,8 % de los alumnos ha aprobado todo.