



¿CÓMO POTENCIAR MIS APTITUDES?



1. De acuerdo con los datos de la tabla, ¿qué número debe aparecer en lugar del interrogante (?)?

Puntos obtenidos en la compra			
Artículo	Unidades	Puntos/ Unidad	Total puntos
Jabón	10	?	30
Aceite	20	2	40

Cubo

Modelo

6
1 2 3 4
5

42

A1

A2

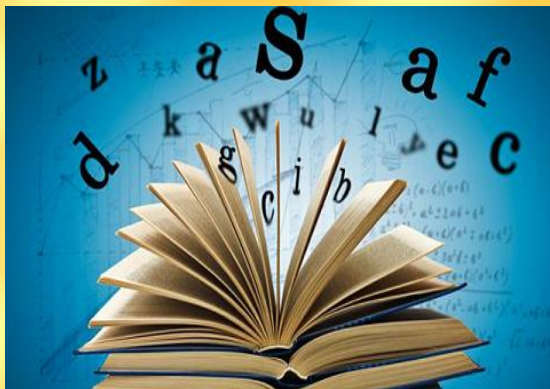
A3

A B C D

APTITUD VERBAL

Como su propio nombre indica, el razonamiento verbal es la capacidad para razonar con contenidos verbales estableciendo entre ellos principios de clasificación, ordenación, relación, significados.

Existen algunos ejercicios destinados a potenciar el razonamiento verbal que a continuación exponemos algunas técnicas.



1. Analogías verbales. Encontrar relaciones entre conceptos. Ejemplo: Automóvil es a volante como barco es a ¿? **(Respuesta: timón)**
2. Completar oraciones. Encontrar la palabra que complete o le otorgue mejor sentido a la frase. Ejemplo: Presentó ¿? que demostraban su inocencia. **(Respuesta: pruebas)**
3. Ordenar frases y textos. Ordenar la frase desordenada y colocar las palabras en orden correcto para que la frase sea lógica. Ejemplo: Marta/ han/ euros/ un/ Manuel/ y/ encontrado/ cinco/de/ billete. **Respuesta: Marta y Manuel han encontrado un billete de cinco euros.**
4. Ejercicios de excluir un concepto de un grupo. Tachar la palabra o las palabras que no vayan bien o no tengan relación con el grupo.
5. Seguir instrucciones. Seguir las instrucciones o tareas que figuran en las instrucciones escritas. Ejemplo: Dibuja tres rectángulos en fila, de manera que el primero sea más grande que el segundo pero más pequeño que el tercero.
6. Establecer diferencias y semejanzas entre conceptos. Dadas un par de palabras, pensar en que se parecen y en que se diferencian. Ejemplo: ¿En qué se parecen una sierra y un cuchillo? **Respuesta: Sirven para cortar, son de acero.**
7. Corregir en una frase la palabra inadecuada. Buscar la palabra errónea o inadecuada, y posteriormente indicar la palabra correcta que tendría que figurar en sustitución a la otra. Ejemplo: El elefante es un reptil de gran envergadura. **Respuesta: Mamífero.**
8. Buscar antónimos y sinónimos de una misma palabra.

APTITUD NUMÉRICA

Aquí te mostramos algunos trucos para poder mejorar tus habilidades en esta materia:

1- Mejora tu actitud: Si no te gustan las matemáticas sería buena idea cambiar esa actitud y hacer uso de una actitud positiva y desarrollar la confianza en ti mismo. Cuando tengas autoconfianza, serás capaz de completar tu trabajo matemático con mayor facilidad. ¡Tú puedes!

2- Aprende los conceptos clave: En matemática es importante manejar algunos términos que te facilitarán la comprensión de los problemas que se plantean.

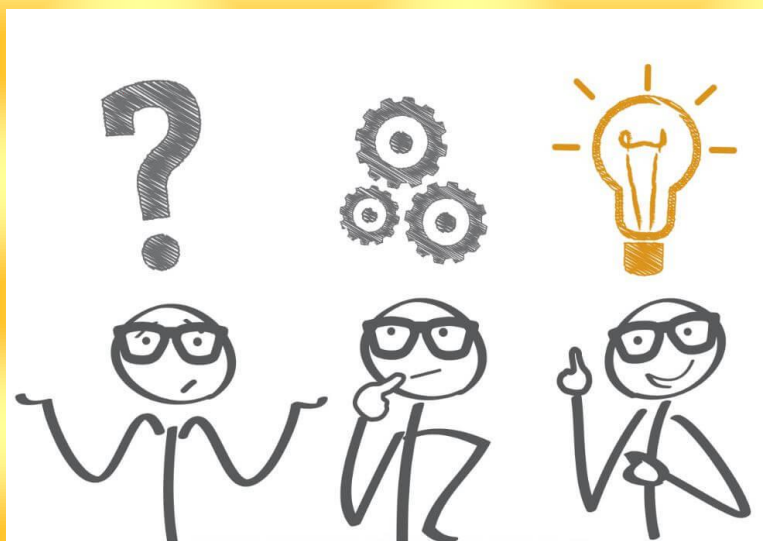
3- Juega al ajedrez: Parece ser, según una revisión científica publicada en *Frontiers in Psychology* (2014) que jugar al ajedrez podría ser una buena forma de estimular algunas de esas funciones mentales que también se ponen en marcha en las tareas matemáticas, como la comprensión, la capacidad de análisis o el razonamiento inductivo.

4- Pon en práctica tus habilidades: En matemática lo principal es la práctica. Realiza ejercicios donde pongas a prueba tus conocimientos constantemente. Recuerda que la mente debes entrenarla para mantenerla activa.

5- Aprende diferentes estrategias para resolver las mismas operaciones: Para resolver operaciones matemáticas existen diferentes estrategias en las que podemos llegar a los mismos resultados. Por ejemplo métodos de aproximación de números, redondeo, estimación de resultados, descomposición de números, etc.



APTITUD DE RAZONAMIENTO



El pensamiento lógico es la capacidad que posee el ser humano para entender todo aquello que nos rodea y las relaciones o diferencias que existen entre las acciones, los objetos o los hechos observables a través del análisis, la comparación, la abstracción y la imaginación.

En los seres humanos durante la infancia solo se desarrollan

los pensamientos concretos. Sin embargo, durante la pubertad somos capaces de generar el pensamiento lógico y aplicarlo constantemente a fin de dar solución a las diferentes situaciones que se presentan en la vida diaria.

El pensamiento lógico se aplica constantemente en los diversos estudios científicos, ya que permite analizar, comparar, determinar y diferenciar objetos, hipótesis, procedimientos a través de diversas soluciones que surgen de las experiencias previas.

Por ello, es que se considera que el pensamiento lógico es una herramienta por el cual podemos razonar, argumentar y explicar las diferentes situaciones u objetos que se encuentran a nuestro alrededor.

A continuación se presenta un link de una página web donde se pueden encontrar problemas prácticos para estimular la aptitud de razonamiento.

<http://ejerciciosuelto.blogspot.com/search/label/Razonamiento%20L%C3%B3gic>
o