

Tarea Marzo:

Durante el mes de Marzo, trabajaremos desde 1º de primaria hasta 2º de E.S.O, la 2ª tarea basada en la suma de los pasos 1 y 2 del método de George Polya, es decir a las respuestas de preguntas planteadas sobre el enunciado, añadiremos a continuación el segundo paso del método, que no es más que plantear una serie de estrategias que aplicaríamos para resolver el problema.

Cuando se plantee un problema los alumnos tendrán que contestar una serie de preguntas que el maestro planteara de las siguientes, en función del nivel del alumno:

- ¿Entiendes todo lo que dice?
- ¿Puedes replantear el problema con tus propias palabras?
- ¿Distingues cuáles son los datos?
- ¿Sabes a qué quieres llegar?
- ¿Hay suficiente información?
- Hay información extraña?
- ¿Es este problema similar a algún otro que hayas resuelto antes?

Una vez dado respuestas a las preguntas planteadas sobre el enunciado, plantearemos las siguientes estrategias de resolución de problemas para que el alumno elija las que considere que son de aplicación en el problema para resolverlo:

- Suma
- Resta
- Multiplicación
- División
- Raíces cuadradas
- Porcentajes
- Operaciones con fracciones