

CÓMO DEBE SER EL CUADERNO DE MATEMÁTICAS

El cuaderno de matemáticas es un instrumento que te debe servir para estudiar. Por eso debe cumplir algunos requisitos

1º Evidentemente debe estar limpio y ordenado, además de completo. Para saber que lo tienes completo ayuda el poner cada día la fecha.

2º Aunque la mayor parte de la teoría que se explique en clase la tendrás en el libro, habrá cosas que tendrás que apuntar en el cuaderno, bien porque te lo mande el profesor o bien porque creas que aclaran lo que dice el libro. En este caso es recomendable que indiques que lo que viene a continuación es teoría poniendo esta palabra de manera destacada.

3º Cuando hagas ejercicios o problemas, **es necesario que aparezca el enunciado** de alguna manera. Es inútil tener la respuesta de algo sin saber qué es lo que se pregunta.

Lo mejor es copiar el enunciado pero, como mínimo, debes indicar la página y nº de ejercicio del libro que estás haciendo. Si optas por esta segunda opción, a la hora de estudiar tendrás que tener el libro al lado y mirar las dos cosas.

4º En los ejercicios y problemas **es obligatorio poner todos los pasos y las cuentas que hagas** y no limitarte a poner sólo la solución. De nuevo te recuerdo que el cuaderno tiene que servirte para estudiar por lo que tener la respuesta sin saber cómo has llegado a ella te servirá de poco. A continuación te pongo un ejemplo.

11. Calcula como en el ejemplo.

a) $(5,1 - 4,9) : 2 = 0,2 : 2 = 0,1 \checkmark$

b) $3,6 : (2,7 + 1,3) = 3,6 : 4 = 0,9 \checkmark$

c) $(1,4 - 0,6) : 5 = 0,8 : 5 = 0,16 \checkmark$

d) $0,6 : (0,69 + 0,31) = 0,6 : 1 = 0,6 \checkmark$

5º En los problemas **tienes que poner de manera explícita la solución final**. El hecho de poner las cuentas no exime de dar una respuesta clara a lo que se pide. Mira el siguiente ejemplo.

12. Arancha ha gastado 51,60 € en los diez días que ha estado de vacaciones en la playa. ¿Cuánto ha gastado, por término medio, al día?

$51,60 : 10 = 5,16 \text{ € } \checkmark$ S: ha gastado al día 5,16 € ✓

6º Todo los ejercicios **tienen que estar corregidos y que esto se vea**. Cuando lo que hayas hecho esté bien lo tienes que indicar bien con un tic (como en los ejemplos anteriores) o con un B. En el caso de que esté mal, lo mejor es tachar limpiamente el error y poner la respuesta correcta, como puedes ver en el siguiente ejemplo.

5. Resuelve.

a) $17,28 - 12,54 - 4,665 = -0,075$

b) $17,28 - (12,54 - 4,665) = 9,405 \checkmark$

c) $12,4 - 18,365 + 7,62 = 1,655 \checkmark$