

## NUESTRO HUERTO

En nuestro colegio hay un huerto escolar, en el que plantamos verduras y flores y los alumnos de nuestro curso son los encargados de realizar diferentes tareas.

En el colegio han decidido hacerle mejoras para que quede más bonito.



Ayuda a tus profesores resolviendo estas cuestiones. En cada caso **NO SE TE OLVIDE PONER LA UNIDAD, PORQUE SI NO TE DARÁ MAL EL EJERCICIO.**

1.- Quieren vallar dicho huerto, y para hacerlo necesitan hallar primero su perímetro. ¿Cuántos metros mide dicho perímetro?

MIDE DEL PERÍMETRO

2.- Van a dejar una puerta que mide 1,8 m, así que ¿cuántos metros de valla tienen que comprar?

VALLA TIENE QUE COMPRAR

3.- La valla cuesta a 6 € el metro. ¿Cuánto dinero se gastará el colegio para vallarlo?

SE GASTA EL COLEGIO EN LA VALLA

4.- Queremos pintarla de color verde, para que quede bonito y esté integrado en la naturaleza. Si con 1 litro de pintura, pintamos 4 m. de valla, ¿cuánta pintura necesitaremos?

PINTURA NECESITAREMOS.

5.- Si cada bote de litro de pintura cuesta 12 €, ¿cuánto dinero se gasta el colegio para comprar la pintura?

SE GASTA EL COLEGIO EN LA PINTURA.

6.- ¿Cuánto dinero se gasta en total el colegio para poner y pintar la valla?

SE GASTA EN TOTAL EL COLEGIO

7.- Para que los pájaros no se coman lo que plantaremos en el huerto, van a poner un espantapájaros. Pero lo van a hacer con materiales reciclados. Indica debajo a qué cuerpo geométrico os recuerda cada uno de estos materiales que van a utilizar:



8.- Vamos a decorar la caja que nos va a servir de cuerpo del espantapájaros y necesitaremos distintos materiales.

- En los vértices pondremos canicas grandes. ¿Cuántas canicas necesitaremos? Pon solo el número en el recuadro.
- En las aristas vamos a pegar tubitos delgados de los tamaños adecuados, pero ¿cuántos tubos tenemos que cortar? Cuenta las aristas que tiene y lo sabrás.
- Las bases las pintaremos de azul, con una pintura que ya hay en el colegio. ¿Qué forma tienen dichas bases? Son 2
- Los laterales de la caja los vamos a pintar de rojo, pero ¿qué forma tienen dichas caras laterales? Son