

Compañía Dramática María Guerrero - Fernando Díaz de Mendoza.

Excelentísimo Señor don Benito Pérez Galdós.

Querido don Benito:

Locos de contentos estamos con las noticias que usted nos envía. ¡Loado sea Dios! ¡Ya tenemos la tan deseada comedia de nuestro gran don Benito! Bien nos la hizo usted desear, pero ahora ya no tiene duda; la comedia está escrita y de un día para otro podremos leerla, ¡con qué ansia! ¡con cuánta alegría!

Nadie, nadie le quiere y le admira más que nosotros, ni nadie pondrá tanto cariño, tanto esmero, tanto empeño, en poner bien en escena una obra de usted. Podrán otros actores tener más talento, más facultades que nosotros, pero seguramente ninguno nos adelantará en buena voluntad y en empeño, para cooperar a un triunfo de nuestro queridísimo don Benito.

¿Y cuándo llega esa tan esperada y tan deseada comedia? En su última carta nos decía: "el darla la última mano, es cuestión de unos días, consagrandome a ello todo el tiempo de que dispongo aquí, que es mucho." Desde que recibimos la carta han pasado siete días; supongase usted si contaremos los días y esperaremos con ansia el correo todos los días.

En cuanto esté en nuestro poder, comenzaremos a preparar todo, a pensar en el reparto, a encargarnos las

Introduction à la géométrie

Chapitre I

La géométrie est une science qui étudie les propriétés des figures et des solides. Elle se divise en plusieurs branches, dont la plus importante est la géométrie élémentaire. Cette dernière traite des figures planes et solides, de leurs propriétés et de leurs constructions. Elle est la base de toutes les autres branches de la géométrie.

Les figures planes sont celles qui ont une surface étendue dans un seul plan. Elles sont classées en plusieurs catégories, telles que les polygones, les cercles, les ellipses, etc. Les polygones sont des figures fermées à plusieurs côtés. Les cercles et les ellipses sont des figures courbes.

Les solides sont des figures qui ont une étendue dans trois dimensions. Ils sont classés en plusieurs catégories, telles que les polyèdres, les corps ronds, etc. Les polyèdres sont des solides à faces planes. Les corps ronds sont des solides à surface courbe.

La géométrie élémentaire est une science qui a été développée par les anciens mathématiciens. Elle a été utilisée pour la construction de bâtiments, de machines, etc. Elle est encore utilisée aujourd'hui dans de nombreux domaines, tels que l'architecture, l'ingénierie, etc.

Compañía Dramática, María Guerrero - Fernando Díaz de Mendoza.

decoraciones empujando por lo mas negra, a discutir el traje de todo lujo de Doña Mariquita, con el cual supongo no entrará en la carbonera, porque sería una lastima; en fin a disponer las cosas para dar el mayor lustre y esplendor a la comedia.
à tout seigneur, tout honneur!

Ya le digo à usted que estamos locos de contento; y no se como expresar à usted nuestro agradecimiento. Y ahora que venga pronto, muy pronto la comedia, sino que se usted matarnos de impaciencia.

De nuestra temporada nada le digo. Por muy apartado que vive usted del mundo, ya se habrá usted enterado por los periodicos, de lo que hemos hecho y de lo bien que nos ha recibido el publico y la prensa. ¡Dios se lo pague à todos!

Adios don Beinto; otra vez y mil veces más: gracias, gracias, gracias. Que venga pronto esa obra de bendición y reciba usted mil abrazos de María y de un mas entusiasta admirador y compañero amigo

Fernando

Faint, illegible handwriting at the top of the page, possibly a header or title.

Faint, illegible handwriting in the upper section of the page.

Faint, illegible handwriting in the middle section of the page.

Faint, illegible handwriting in the lower section of the page.

Faint, illegible handwriting, possibly a signature or name.

Faint, illegible handwriting at the bottom of the page.