



Problemas: grandes números

Resolver problemas de suma o resta.

Este año, 1.462.233 estudiantes se matricularon en la Universidad. 82.450 matriculados en clases preparatorias de las grandes écoles y otros 855.022 estudiantes matriculados en otros establecimientos.
¿Cuántos estudiantes hay este año?

Cuatro amigos se embarcan en una aventura. Deciden recorrer dos etapas en barco. La primera etapa tiene una distancia de 12.397 kilómetros, la segunda 7.713 kilómetros. De regreso recorrerán 22.682 kilómetros.
¿Cuántos kilómetros recorren en total?

El señor Durand está construyendo un edificio con 40 apartamentos. Este edificio debería costar 4.935.619 €. El fabricante hace un gesto y le quita 227.511 € del importe. Sólo el trabajo está retrasado. El fabricante rebaja el precio en 459.101€ más. Al final, ¿qué cantidad pagará el señor Durand al fabricante?

Pierre ganó 815.410 € en la lotería. Decide compartir la cantidad con sus hermanos y hermanas. Le da 160.000€ a su hermano y otros tantos a su hermana.
¿Cuánto dinero le queda?

Este año se matricularon en la universidad 1.471.406 estudiantes. 82.030 matriculados en clases preparatorias de las grandes écoles y otros 888.812 estudiantes matriculados en otros establecimientos. ¿Cuántos estudiantes hay este año?

Pierre ganó 198.334 € en la lotería. Decide compartir la cantidad con sus hermanos y hermanas. Le da 55.000€ a su hermano y otros tantos a su hermana.
¿Cuánto dinero le queda?