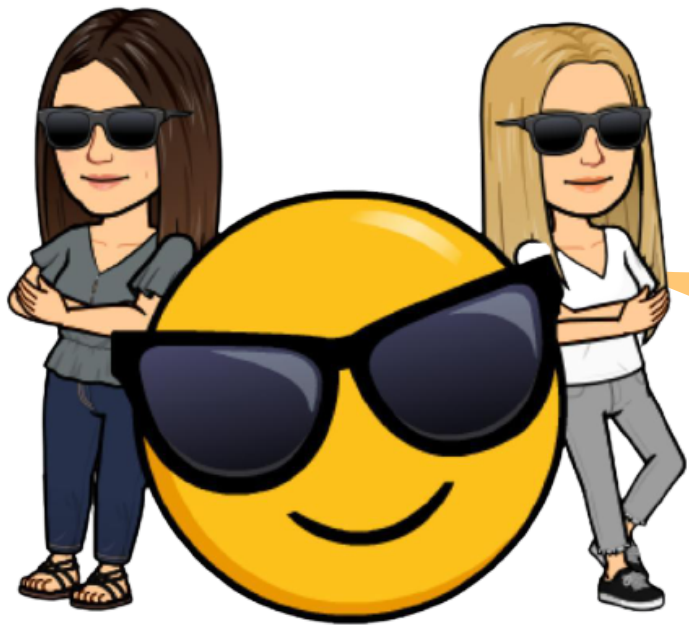




Depto. de Matemáticas.
Prof. Rocío Gimeno Bozzolo
Prof. Diferencial Claudia Farfán

Guía trabajo independiente



Hola a todos y todas, esperando que se encuentren muy bien con sus familias, les escribimos para dejarles una guía de trabajo independiente para los días que no tengan que conectarse a las clases de matemáticas. Es muy importante que la realicen y nos envíen fotos de esta resuelta. Quien no la pueda imprimir, la puede hacer en su cuaderno de matemáticas, no hay problema.

¡Mucho éxito esta semana!

DÍA 1: Resuelve las siguientes divisiones

$$604 : 5 =$$

$$193 : 7 =$$

$$569 : 6 =$$

$$725 : 3 =$$

$$283 : 2 =$$

$$637 : 4 =$$



¡Terminaste el trabajo de hoy, excelente trabajo!

Te felicitamos por tu esfuerzo y compromiso con tu aprendizaje

DÍA 2: Resuelve los siguientes problemas. Recuerda contestar de forma completa

1. En una biblioteca hay 983 libros. Si se quieren repartir equitativamente en 6 estantes. ¿Cuántos libros habrá en cada estante?

2. María tiene 784 poleras, las que quiere repartir en sus 9 tiendas para poder venderlas. ¿Cuántas poleras tendrá en cada tienda?

3. Juan tiene 463 lápices y los quiere guardar en cajas. Si en cada caja caben 8 lápices. ¿Cuántas cajas necesitará Juan para guardar todos sus lápices?



Terminaste el trabajo de la semana, ¡Lo hiciste muy bien!

Ahora, recuerda enviar una foto de tu trabajo a mi correo: r.gimeno@colegioamankay.cl