



## **BIENVENIDOS!!**

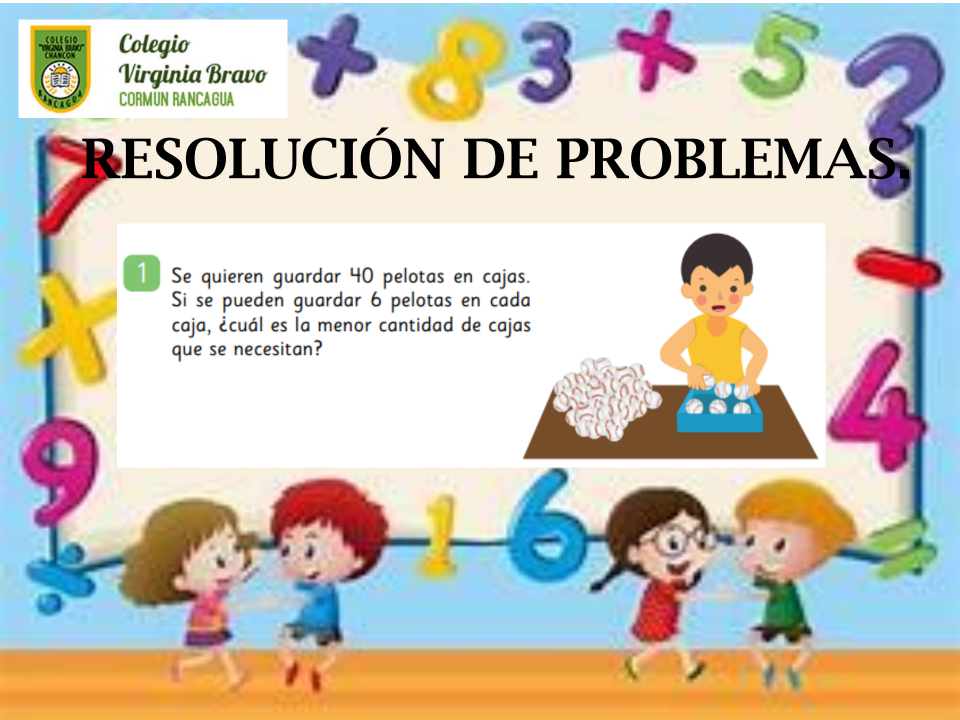
Espero que se encuentren muy bien en sus casas junto a sus familias.

¡Hoy tenemos la maravilla oportunidad De nutrirnos de nuevos conocimientos!

¿Están listos para sumergirse en el mágico mundo de las matemáticas????

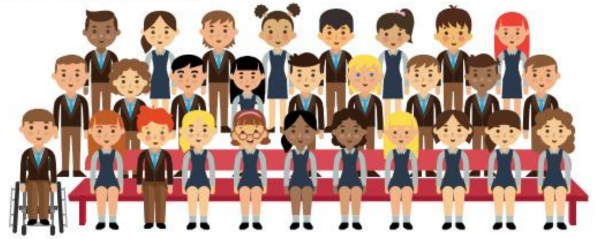












- a) Si se forman grupos de 5 estudiantes, ¿cuántos se pueden formar? ¿Cuántos estudiantes quedan sin grupo?
- b) ¿Cuántos grupos de 5 y de 6 estudiantes se pueden formar para que nadie se quede sin grupo?





Colegio Virginia Bravo CORMUN RANCAGUA







21

Capítulo 3: División 1 Resolviendo problemas

- 🚺 Hay 38 peras.
  - a) Si en cada caja se guardan 6 peras, ¿cuántas cajas se necesitan?, ¿cuántas peras sobran?

Expresión:

Respuesta:

b) Para guardar todas las peras en cajas, ¿cuántas cajas tendrán 6 peras y cuántas 5?

Respuesta:



Colegio Virginia Bravo Cormun Rancagua

Hay 34 personas y espacio para 5 personas en cada mesa. ¿Cuántas mesas se ocuparán completamente?, ¿cuántas personas habrá en la mesa que no se completa?

Expresión:

Respuesta:

Hay 20 galletas. Se deben repartir equitativamente entre 3 personas. ¿Cuántas galletas le corresponden a cada persona?, ¿cuántas sobran?

Expresión:

Respuesta:



## Colegio Virginia Bravo CORMUN RANCAGUA



Si 65 canicas se guardan de a 8 en cada caja, ¿cuántas cajas se necesitan?

Expresión:

Respuesta:



- 🌀 Hay 40 cajas de jugo.
  - a) Si se reparten en igual cantidad entre 6 bolsas, ¿cuántos jugos tendrá cada una?

Expresión:

Respuesta:

b) Si se guardan 7 cajas de jugo en cada bolsa. ¿Cuántas bolsas se necesitan?

Expresión:

Respuesta:



## ¡HEMOS TERMINADO LA CLASE!

ESPERO HAYAS APRENDIDO MUCHO, MUCHO EN ESTA CLASE.

RECUERDA QUE LAS MATEMÁTICAS SON COMO ANDAR EN BICI. POR ESO TE INVITO A PRACTICAR LO APRENDIDO EL DÍA DE HOY.