**Clase 6- 01/04/20**

**Nombre y Apellido**

**¡Repasamos!**

**ACTIVIDADES N°1**

Lucas quiere ordenar en cajas sus 59 DVD de videojuegos.

1. Si los quiere repartir en 5 cajas y que en cada una entren la misma cantidad de DVD, ¿Cuántos entran en cada caja?
2. ¿Quedó algún juego sin colocar en alguna caja? ¿Cuántos?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. ¿Cuántos DVD le faltan para completar otra caja?

**ACTIVIDAD N°2**

Juan está jugando con un videojuego donde tiene que

diseñar una ciudad.

La imagen es un diagrama de la cantidad de manzanas

que tendrá.

1. ¿Cuántas manzanas tiene la ciudad?
2. Escribí una multiplicación que sirva para calcular

la cantidad de manzanas.

**ACTIVIDAD N°3**

Una canilla que gotea desperdicia 46 litros de agua por día, ¿cuánto gastará en una semana?

**ACTIVIDA N°4**

En una fábrica de embutidos se empaquetan las salchichas de a 12 unidades. Si se elaboraron 465 unidades por día, ¿cuántos paquetes pueden preparar? ¿Sobran salchichas?

**ACTIVIDAD N°5**

Colocá una **X** en la respuesta correcta.

1. Se van de excursión 360 alumnos. Si hay 12 micros, ¿cuántos alumnos viajan en cada uno (si va la misma cantidad en cada micro)?

30\_\_\_\_ 34\_\_\_\_ 36\_\_\_\_

1. En un álbum hay 8 figuritas por página. ¿Cuántas figuritas habrá en 14 páginas?

110\_\_\_\_ 112\_\_\_\_ 118\_\_\_\_\_

1. Con 124 caramelos, ¿cuántos paquetes de 15 unidades se pueden armar?

6\_\_\_\_ 7\_\_\_\_\_ 8\_\_\_\_\_