

**Morá:** Carolina

**Área:** Matemática

**Grado:** 5to

**Año:** 2020

**Fecha:** Miércoles 3/06

📧 A modo de repaso, realiza las siguientes situaciones problemáticas.

Piensa y resuelve

- 1) Una ciudad del sur afronta el invierno con reservas de 35.577 kg de carbón y en primavera solo les quedan 2.575 kg. ¿cuántos kg de carbón se consumieron durante el invierno?
- 2) Laura pagó 3.000 por un pantalón y dos camisas iguales. Si el pantalón costaba \$ 1.400, ¿cuánto pagó por cada camisa?
- 3) Leandro quiere comprar chicles. Si en cada blister hay 18 chicles, ¿podrá comprar 72 chicles? ¿cuántos blister necesita?
- 4) Pablo quiere averiguar la edad de Martina y de su mamá. Para hallarla debe resolver esta división (hacela parada)  
$$198 : 7$$
  - a) Si la edad de Martina es igual al resto de la división, ¿cuántos años tiene?
  - b) Si la edad de la mamá de Martina es igual al cociente de la división, ¿cuántos años tiene?
- 5) morena tiene que comprar un medicamento que viene en paquetes de 12 comprimidos cada uno. ¿Cuántos comprimidos hay en 7 paquetes? ¿Puede comprar 75 comprimidos?
- 6) Realiza las actividades de repaso del sistema de numeración; página 15 del libro, ejercicios del 1 al 4.

*ESPERO RESUELTAS LAS ACTIVIDADES POR CLASSROOM,  
PARA EL DÍA LUNES 8 DE JUNIO. GRACIAS.  
¡LES MANDO UN ABRAZO! MORÁ CARO*