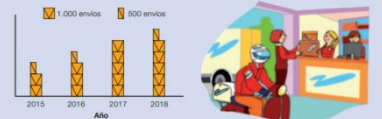


TAREA PARA SEMANA DEL 01/06/2020 AL 05/06/2020	LUNES	MIÉRCOLES	VIERNES
<p style="text-align: center;">MATEMÁTICAS UNIDAD 11</p>	<p style="text-align: center;">REPASO ACUMULATIVO</p> <p>Hacer actividad 4 de la página 215 y me la enviáis al correo para evaluaros.</p> <div> <p>4 Expresa en la unidad indicada.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En dm: 0,5 km; 6 dam y 150 mm ■ En cl: 5.200 ml; 0,03 hl y 4 dal ■ En hg: 0,007 t; 3,2 kg y 2.900 cg ■ En h: 540 min; 43.200 s ■ En m²: 0,07 hm²; 5 dam² y 800 cm² ■ En hl: 2,3 kl; 4 dal y 53 dl. </div>	<p style="text-align: center;">REPASO ACUMULATIVO</p> <p>Hacer actividad 7 de la página 215 en la libreta.</p> <div> <p>7 Calcula el área de cada figura.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Un cuadrado de lado 3,5 cm. ■ Un romboide de base 10 cm y altura el doble de la base. ■ Un círculo de diámetro 14 cm. ■ Un triángulo de base 40 cm y altura un 30 % de la base. </div>	<p style="text-align: center;">TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN</p> <p>Hacer actividad 1 de la página 216 y me la enviáis al correo para evaluaros.</p> <div> <p>Analizar pictogramas</p> <p>En el pictograma se han representado los envíos repartidos por una empresa de mensajería durante los últimos años.</p>  <p>Fíjate en que en 2015 repartieron 2.500 envíos, y en 2016 repartieron 1.000 envíos más.</p> <p>1 Observa el pictograma de arriba y contesta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ¿Cuántos envíos repartieron en 2017 y 2018? ■ El número de envíos, ¿creció o disminuyó entre esos años? ■ En la empresa de mensajería han decidido comprar más furgonetas para repartir. ¿Por qué piensas que lo han hecho? </div>