

Tareas a realizar los días 1 y 8 de junio de 2020

Problemas día 1/06/2020

Amalia recogió 1.800 kg de manzanas. Envasó las tres cuartas partes en bolsas de 10 kg y el resto en bolsas de 5 kg. ¿Cuántas bolsas consiguió en total?	En total obtuvo bolsas.
María bebió la semana pasada 2 ℥ y medio de agua y esta semana ha bebido 4 dl menos que la pasada. Cuantos centilitros ha bebido en total?	En total ha bebido cl.
Juan va a comprarse un coche de 12.000 €. En el concesionario hay tres formas de hacer el pago: Opción 1: pagar 15 cuotas de 780 € Opción 2: Un descuento del 5 % sobre el precio Opción 3: Pagar once doceavos del precio. ¿Qué opción es la peor? ¿Cuál crees que será su elección?	Con la opción 1 paga € Con la opción 2 paga € Con la opción 3 paga € Pagará menos con la opción y más con opción
Sara ha usado 200 placas de corcho para insonorizar su salón. Cada placa tenía una superficie de 7 dm ² y 8 cm ² . ¿Cuántos metros cuadrados de corcho ha usado Sara?	Ha usado m ² de moqueta.

Tareas día 8/06/2020

Página 237

$9 - 2 + 6 - 4 \times 2 - 12 : 4$	
$16 : 2 + 3 \times 6 - 2 + 6 - 5$	
$23,5 + 5,453$	$123,9 - 86,56$
$23,4 \times 12$	$95 : 10$
$478 \times 0,24$	$12,3 : 100$
$8,15 \times 1.000$	$74,2 : 1.000$
En m 12 dm, 24 cm y 16 mm	
En l 4 dal, 3 hl y 2 dl	
En g 3 kg, 2 hg y 18 dg	

Página 253

27.150.080		340.006.820	
0,37		9,023	
8/9		14/15	
7/12+3/12+1/12	En letra	10/14-7/14	En letra
2/7 de 1372		24% de 150	
3,6 km =	dam	6.800 dm	hm
65 hl =	kl	1,7 dal =	dl
29 g =	hg	0,71 dag =	mg
6 m²=	dm²	2,9 hm²=	m²
0,87 km²=	m²	3,456 m²=	cm²