7.- Calcular el 10%, el 30% y el 60% de 1800.

Solución: ______ y ______ .

Solución: _____ jardineros se necesitan.

se necesitan para podar esos mismos árboles en 12 días?

primer mes?

Solución: _____€

en realizar 45 copias?

Solución: _____ fotocopias

ALBOX - ALMERÍA Matemáticas 6° _____ 1.- Lee atentamente los ejercicios y los problemas. 2.- Comprueba tus resultados. 3.- Contesta adecuadamente. En los ejercicios de redondear SEPARA CON PUNTOS EL NÚMERO. Ejemplo: 32.456. En el resto, NO. :Buena suerte! ______ 1.- Un granjero tiene 4 vacas que comen 50 kilos de pienso al día. Si tuviese 56 vacas, ¿cuánto pienso consumirían en un día? Solución: _____ kg de pienso consumen en un día. 2.- Para hacer 96 metros de una tela se necesitan 30 kg de lana ¿Cuántos kg se necesitarán para tejer una tela que mide 160 metros? Solución: _____ kg se necesitan. 3.- En el año 2013 hubo 1400 alumnos que seleccionaron la asignatura optativa de religión. En 2014 esta cifra bajó un 4%. ¿Cuántos alumnos la seleccionaron en 2014? Solución: alumnos seleccionaron religión. 4.- Calcular el porcentaje que aumentó la población de ratones del laboratorio tras el experimento si pasó de 360 ejemplares a 396. Solución: _____ % 5.- Calcular el precio final de un televisor de 240€, si se les aplica un descuento del 30% Solución: € 6.- Roberto compró un videojuego que tenía un descuento de 60% y pagó 36€. ¿Cuál era el precio inicial del videojuego? Solución: €

8.- Francisco invirtió 3000€ en un plan de ahorros. En este plan, a final de cada mes se le ingresa un 5% del saldo que hay en la cuenta. ¿Cuánto dinero tendrá al finalizar el

9.- Si 25 jardineros tardan 15 días en podar los árboles de un parque, ¿cuántos jardineros

10.- Si una fotocopiadora tarda 8 segundos en realizar 20 copias, ¿cuánto tiempo tardará