***PROBLEMAS DE 5º y 6º DE ED. PRIMARIA***

**Primera sesión (Problemas escritos)**

En una granja producen 2.450 litros de leche diariamente. Se venden 1.789 litros y el resto se utiliza para hacer queso. ¿Cuántos litros se utilizan aproximadamente para hacer queso?

En mi colegio han organizado una excursión. Han contratado un autobús de 38 plazas y un minibús de 15 plazas y se han ocupado todas. ¿Cuánto tendrá que pagar cada alumno si el transporte ha costado 318 €?

En una pajarería hay 7 jaulas. En cada jaula hay 7 canarios. ¿Cuántos canarios hay en total?

Juanjo ha comprado una lavadora. Pagó con 3 billetes de 200 € y le devolvieron 138,36 €. ¿Cuánto costaba la lavadora?

***PROBLEMAS DE 5º y 6º DE ED. PRIMARIA***

**Segunda sesión (Problemas escritos)**

Alquilar una bicicleta cuesta 3 € la hora. ¿Cuánto costará alquilar una bicicleta durante 8 horas?

De un depósito que tiene 300 litros se ha sacado el aceite necesario para llenar 18 garrafas de 5 litros cada una. ¿Cuánto aceite queda en el depósito?

En la semana de la ciencia, este año se repartieron 16.897 semillas de árboles más que el año pasado. Si el año pasado se repartieron 97.540 semillas, ¿cuántas semillas se repartieron entre los dos años?

El colegio de Pilar tiene 3 plantas y en cada planta hay 8 aulas. Si cada aula tiene 25 pupitres, ¿cuántos pupitres hay en el colegio de Pilar?

***PROBLEMAS DE 5º y 6º DE ED. PRIMARIA***

**Tercera sesión (Problemas escritos)**

Si con cada 1.044 kilos de papel reciclado se salvan 18 árboles, ¿con cuántos kilos de papel reciclado se salvarían 2 árboles?

En una biblioteca hay 134 libros repartidos en estanterías. Si en cada una caben 19 libros, ¿cuántas estanterías completas habrá? ¿Cuántos libros tendrá la estantería incompleta?

David tarda 6 cuartos de hora en preparar un cocido, y Andrea con la olla rápida tarda 3 cuartos de hora. ¿Cuántos minutos tarda cada uno?

En una boda, cada invitado ocupa 0,6 metros de mesa. Si en cada mesa caben 25 personas, ¿cuántos metros mide cada mesa?

***PROBLEMAS DE 5º y 6º DE ED. PRIMARIA***

**Cuarta sesión (Problemas escritos)**

Irene cambió las bombillas de su casa por otras de bajo consumo. Si el mes pasado gastó 59 euros, y este mes ha gastado 35 euros, ¿cuánto ha ahorrado cada día de media? ¿Cuánto ahorrará al año?

Un viejo tren realiza el trayecto entre Gandía y Oliva. Si la vía tiene 7 kilómetros de longitud, ¿cuántos decámetros recorre el tren en el camino de ida y vuelta?

Las abejas alimentan a sus larvas con jalea real durante los 2 días siguientes a su nacimiento. ¿Cuántos segundos pasan en todo ese tiempo?

En el colegio de Marta hay 400 alumnos. El 18 % de los alumnos estudian informática. ¿Cuántos alumnos estudian informática?