

Fecha: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Alumno/a \_\_\_\_\_

1. *¿Cuántas horas hay en 2 días?*
2. *¿Cuántos días tienen 5 semanas?*
3. *¿Cuántos días van desde el 23 de marzo al 2 de abril?*
4. *Si un caramelo de goma vale 5 céntimos, ¿cuánto dinero vale un paquete que lleva 20 caramelos?*
5. *Si una lata de conserva tiene 12 sardinas, ¿cuántas sardinas tienen 4 latas iguales?*
6. *Completa esta tabla*

<i>Número</i>	<i>doble</i>	<i>triple</i>	<i>mitad</i>	<i>tercera parte</i>
900				
1.080				
8.400				
7. *Un barril de cerveza pesa vacío nueve kilos, si lleno pesa quince kilos, ¿cuánto pesa el contenido del barril?*
8. *Escribe con cifras trescientos veinticinco:* \_\_\_\_\_
9. *¿Cuántos meses tienen tres años?*

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

Alumno/a \_\_\_\_\_

---

10. Si en tercero A hay 25 alumnos y en tercero B hay 21 alumnos, ¿cuántos alumnos hay en tercero este año? Si el año pasado había 45 alumnos en tercer curso, ¿cuántos alumnos hay de diferencia entre los dos años?
11. Un camión transporta 3.320 kilos de madera y en un accidente se caen 1.032 kilos. ¿Cuántos quedan todavía en el camión?
12. Un camión de transporte lleva 1.660 pollos de granja. En la primera parada descarga quinientos pollos y en la segunda parada descarga 409 pollos. ¿Cuántos pollos lleva ahora?
13. Reparte 15.890 euros entre cuatro personas que comparten un premio de una quiniela.
14. El colegio está interesado en renovar los balones de fútbol. Si un balón cuesta cuatro euros, ¿cuánto nos cuesta una red de balones que lleva cinco unidades?

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_