

Operaciones combinadas y problemas 2

Las actividades en la que ponga (**cuaderno**), se harán en el cuaderno y después pondremos los resultados aquí. De esta manera, vosotros repasaréis a la vez que a mí me facilitaréis la corrección.

Tened presente que miraré los cuadernos a la vuelta, o también puedo pediros en cualquier momento una foto para comprobar que lo hacéis. Confío en vosotros.

No olvidéis de poner títulos, fechas, limpieza, buena letra y cómo no, no cometer faltas de ortografía.

1. Calcula. (**cuaderno**)

$$6 \times 4 - 3 - 5 =$$

$$10 - 2 \times 3 + 9 =$$

PROBLEMAS

¡PRESTA ATENCIÓN!

Recordamos la fracción de un número

$$\frac{3}{4} \text{ de } 20 = \frac{3 \times 20}{4} = \frac{60}{4} = 15$$

- Enrique salió de casa con 120 €. Se gastó un tercio del dinero en la pescadería y 35 € en la frutería. ¿Cuánto dinero le quedó?

<u>Datos</u> Salió con Se gastó en la pescadería — Y en la frutería	<u>Operaciones</u> — de = \times = =
<u>Solución:</u> Le quedó	

- En un colegio hay 450 alumnos. Un quinto de los alumnos van a actividades extraescolares. ¿Cuántos alumnos no van a actividades extraescolares?

<u>Datos</u>	<u>Operaciones</u>
Hay ____ Van a extraescolares	____ de = $\frac{x}{5}$ = ____ =
<u>Solución:</u> Van	