

TRABAJO DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS: INVENCIÓN DE SITUACIONES.

1. Inventa un enunciado para esta suma y resuélvela:

$$30 + 25 + 15 =$$

2. Inventa un enunciado para esta resta y resuélvela:

$$280 - 150 =$$

3. Inventa un enunciado para esta multiplicación y resuélvela:

$$24 \times 5 =$$

4. Inventa un enunciado para esta división (no hay preguntas puesto que tenemos todos los datos):

$$26 \overline{) 130}$$

$$1/ 5$$

5. Modifica el enunciado anterior para la misma división, habiendo una pregunta ya que nos falta un dato (el dividendo):

$$\overline{) 130}$$

$$1/ 5$$

6. Modifica el enunciado anterior para la misma división, habiendo una pregunta ya que nos falta en esta ocasión el divisor:

$$26 \overline{) \quad}$$

$$1/ 5$$

7. Modifica el enunciado anterior para la misma división, haciendo la pregunta correcta ya que ahora falta el cociente y el resto:

26 | _ _ 5 _ _

EJEMPLO REALIZADO POR SI HAY DUDAS (Los problemas de divisiones les suele costar más, pero este tipo de trabajo viene muy bien para que sepan interpretar todos los términos y datos de la división y por consiguiente entiendan la operación en sí).

1. Inventa un enunciado para esta división (no hay preguntas puesto que tenemos todos los datos):

$$16 \overline{) 5 \quad \quad}$$

$$1 \overline{) 3}$$

*Tengo 16 canicas y las quiero **repartir** en 5 cajas para que todas tengan el mismo número de canicas, de manera que en cada caja habrá 3 canicas y me sobra 1.*

2. Modifica el enunciado anterior para la misma división, habiendo una pregunta ya que nos falta un dato (el dividendo):

$$\overline{) 5 \quad \quad}$$

$$1 \overline{) 3}$$

Quiero repartir mis canicas en 5 cajas para que todas las cajas tengan el mismo número de canicas. En cada caja hay 3 canicas y sobra 1. ¿Cuántas canicas tengo en total?

3. Modifica el enunciado anterior para la misma división, habiendo una pregunta ya que nos falta en esta ocasión el divisor:

$$16 \overline{) \quad \quad}$$

$$1 \overline{) 3}$$

Quiero repartir mis 16 canicas en cajas con el mismo número de canicas. En cada caja hay 3 canicas y sobra una. ¿En cuántas cajas he repartido las 16 canicas?

4. Modifica el enunciado anterior para la misma división, haciendo la pregunta correcta ya que ahora falta el cociente y el resto:

$$16 \overline{) 5 \quad \quad}$$

Quiero repartir 16 canicas en 5 cajas, de manera que todas las cajas tengan el mismo número de canicas. ¿Cuántas canicas habrá en cada caja? ¿Sobra alguna canica?