

Tarea 2 (casa)

Fecha de entrega lunes 28 marzo

7°B y C.

Profa Mitzela Barrera



I Parte. Problemas de aplicación

- 1) En una empresa trabajan 2789 hombres y 3045 mujeres. ¿Cuántos empleados tiene en total la empresa?

- 2) En una ciudad hay 27,945 farolas punto si un grupo de operarios lleva instaladas 163 y les quedan 78 más por instalar, ¿cuántas farolas habrá en total en la ciudad?

- 3) Una empresa papelerera quiere vender 257,980 folios. Sí en un mes vendió 75,614 folios y en el siguiente 69,324, ¿cuántos folios le quedan por vender?

- 4) En una granja hay 1250 pollos. Si en un mes se venden 568 pollos y nacen 134 más, ¿cuántos pollos habrá al final en la granja?

II. Transforma estas adiciones en multiplicaciones y calcula los resultados.

1) $126 + 126 + 126 + 126 + 126 + 126 + 126 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $3502 + 3502 + 3502 + 3502 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

III. Empareja los elementos de las 2 columnas uniendo cada una con su multiplicación correspondiente:

$$152 + 152 + 152 + 152 + 152 + 152$$

$$7 \times 10$$

$$94 + 94 + 94 + 94 + 94 + 94 + 94$$

$$4783 \times 4$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

$$152 \times 6$$

$$4783 + 4783 + 4783 + 4783$$

$$94 \times 7$$