

Tarea 2 (casa)**Fecha de entrega lunes 28 marzo****7ºB y C.****Profa Mitzela Barrera****¡Tú puedes hacerlo!****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 papelera quiere vender 257,980 folios. Si 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:

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

7×10

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

4783×4

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

152×6

$4783 + 4783 + 4783 + 4783$

94×7