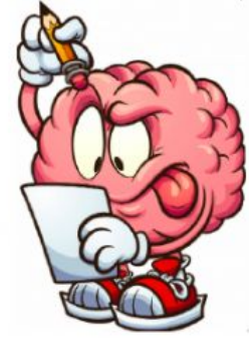


Estimación de productos



Recordando con un ejemplo:

$$\begin{array}{r} 87 \cdot 44 \\ \downarrow \quad \downarrow \end{array}$$

1.- Se aproximan ambos $90 \cdot 40$

2.- Multiplicamos los dígitos que no son 0.

$$9 \cdot 4 = 36$$

3.- Agregamos los 0
En este caso son dos 0 al resultado estimado

$$\underline{3600}$$

4.- Resultado estimado de ambos números

$$87 \cdot 44 = \mathbf{3600}$$

Resuelve los siguientes ejercicios:

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|--|
| 1) $55 \cdot 44 =$ | | 5) $91 \cdot 25 =$ | |
| 2) $33 \cdot 72 =$ | | 6) $25 \cdot 22 =$ | |
| 3) $18 \cdot 67 =$ | | 7) $75 \cdot 81 =$ | |
| 4) $61 \cdot 59 =$ | | 8) $13 \cdot 14 =$ | |