

EL DR. DISTRIBUTIVO



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



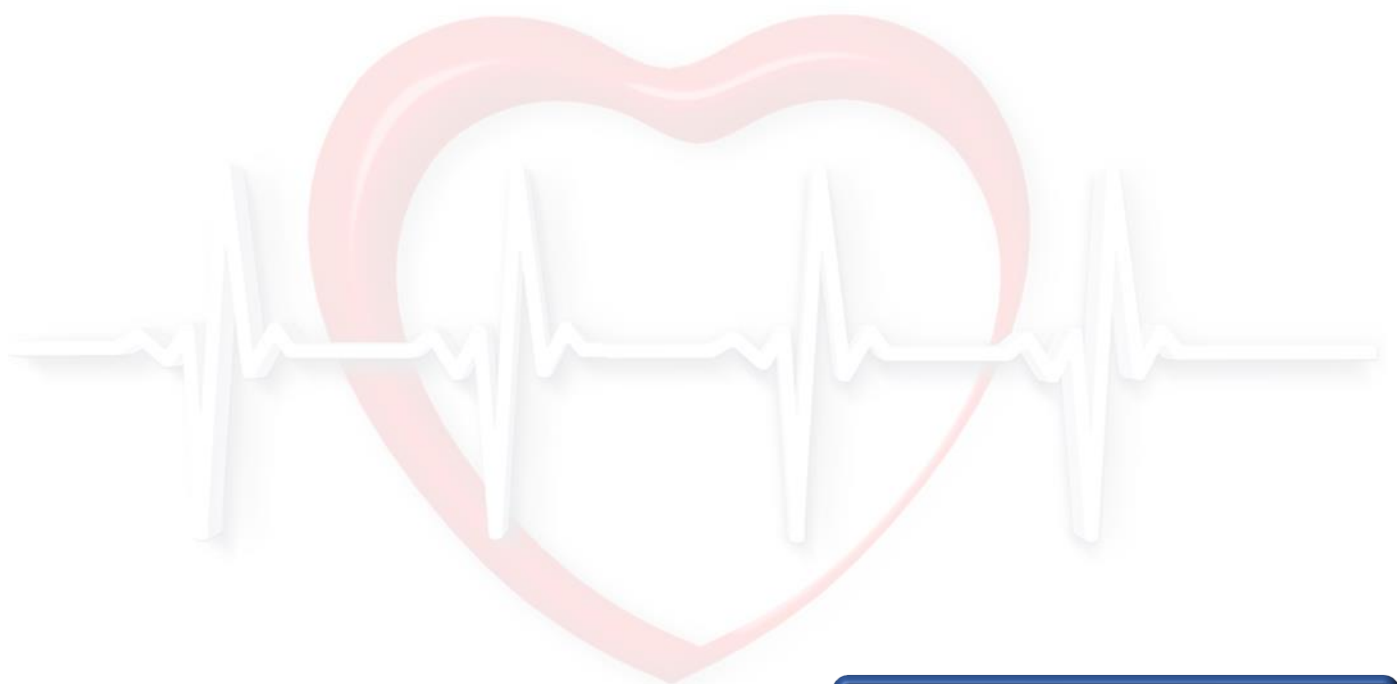
$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$(\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) = \underline{\quad}$$

INSTRUCCIONES

- 1. Necesitas un mazo de cartas.**
- 2. Coge 1 carta, el número de la carta serán el número de filas.**
- 3. Coge otra carta, el número de la carta serán el número de columnas.**
- 4. Dibuja la matriz.**
- 5. Pártela en 2 matrices más pequeñas.**
- 6. Dibújalas en los cuadros de abajo.**
- 7. Completa la ecuación.**

EL DR. DISTRIBUTIVO



$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$