

SERIE B
TALON N.º _____

LOTERIA
CRUZ ROJA
ESPAÑOLA

Número



PARTICIPACION DE
DOS PESETAS

CRUZ ROJA ESPAÑOLA

IMPRESA MADRID-ARAGON - ESPROA.CEDA.7



10 de OCTUBRE

1936

Si le toca el GORDO
¡Por una peseta, 8.000 pesetas!

N.º _____

Lotería Nacional

El portador del presente recibo, juega la cantidad de **DOS PESETAS** en el número arriba indicado, para el sorteo extraordinario de la Lotería Nacional, que se celebrará en Madrid, el día 10 de Octubre de 1936.

El Depositario,

SERIE B • TALON N.º _____

Biblioteca Regional de Madrid

$$\frac{A}{B} = \frac{D}{C}$$

1.ª $A \cdot C = B \cdot D$ (inducir conmut.)

2.ª $\frac{A+B}{B} = \frac{C+D}{C}$ (+1 a los

dos miembros)

3.ª $\frac{A-B}{B} = \frac{C-D}{C}$ (-1 a los dos)

4.ª $\frac{A+D}{B+C} = \frac{A}{B} = \frac{D}{C}$ (cambiar

medios, aplicar 2.ª propiedad
cambiar miembros)

5.ª $\frac{A-D}{B-C} = \frac{A}{B} = \frac{D}{C}$ (igual

aplicando 3.ª)

6.ª $\frac{A+D}{B+C} = \frac{A-D}{B-C}$ (consecuente

con la 4.ª y 5.ª)

7.ª $\frac{A+D}{A-D} = \frac{B+C}{B-C}$ (cambiar

de miembros en la 6.ª)

8.ª $\frac{A}{B} = \frac{C}{D} \pm \frac{M}{N} = \frac{A \pm \frac{M}{N}}{B} = \frac{A \pm \frac{M}{N}}{B}$

$$\frac{A + C + M \dots + n}{B + D + N \dots + r} = \frac{A}{B}$$

$$\frac{C}{D} = \frac{M}{N} \dots \frac{n}{r} \quad (\text{consecuente con la 4.ª})$$

Talón N.º

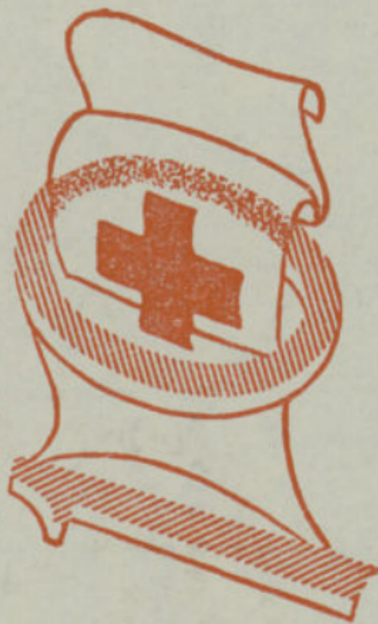
LOTERIA
CRUZ ROJA
ESPAÑOLA

10 de Octubre 1936

N.º

Participación de
UNA peseta

OCTUBRE



LOTERIA DE LA CRUZ ROJA - 1.ER PREMIO - 2.000.000 PTAS.

LOTERIA NACIONAL

N.º

El portador del presente recibo juega la cantidad de
UNA PESETA *en el número arriba indicado, para*
el sorteo extraordinario de la Lotería Nacional que
se celebrará en Madrid el día 10 de octubre de 1936.

El Depositario,

TALON N.º

Regla de tres compuesta

a c d
b a e

directa $\begin{array}{c} d & x & d \\ x & \rightarrow & x \\ \leftarrow & & \rightarrow \end{array}$

inversa $\begin{array}{c} x & x & x \\ x & \rightarrow & x \\ \leftarrow & & \leftarrow \\ d & & e \end{array}$



$$P = Rq = dm^3$$