

Bom
Atenas
Sagunto

L. G. S. S.

M. Oliveira

Forma receptiva de Smithsoniana.

1.ª Questão.

Como um combate travado na Coreia os Japonezes
queimaram 5894 cartuchos e ficaram 1890 cartuchos,
quantos cartuchos tinha os Japonezes antes do combate?

Solução da 1.ª Questão.

Se os Japonezes queimaram 5894 cartuchos e ficaram
com 1890 cartuchos, claro está que antes do combate
eles tinham $5894 + 1890$ isto é tinham 7784.

2.ª Questão.

Um fazendeiro disse que tinha 50 bois e que se o
numero dos bois fosse multiplicado pelo numero
de carneiros o producto seria 5000 pede-se o numero
de carneiros que tinha o fazendeiro.

Solução da 2.ª Questão.

Se o producto de 50 bois pelas carneiros dá 5000 e se
lento-se que conhecido o producto e o factor para
obtermos o outro factor, não temos mais que dividirmos
o producto pelo factor conhecido é evidente que se divi-
dirmos 5000 por 50 temos: $5000 \div 50 = 100$, como por-
tanto é o numero das carneiros que possuía o fazendeiro.

3.º Cuestión.

¿Cuántos litros de agua fría son depositados que tiene 5 metros de espesor, 3 metros de longitud, y 2 metros de altura?

Amesajé 5 de Noviembre de 1894.

Laura d' ¹ª Curiosa Laura