

Bra
cília
D. S. P.
L. S. P.

M. Oliveira

Uma escultura de Symmetica

1ª Questão

Com um combate travado na Coreia os Japoneses
queimaram 5894 cartuchos e ficaram 1890 cartuchos,
quantos cartuchos tinham os Japoneses antes do
combate?

Solução

Se os Japoneses queimaram 5894 cartuchos e ficaram
1890, claro está que antes do combate eles
tinham $5894 + 1890$ isto é tinham 7784 cartu-
chos.

2ª Questão

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

Solução

Se o producto dos 50 bois pelos carneiros da
5000 e sabendo-se que conhecido o producto
e um dos factores para obter o outro factor
não temos mais do que dividir o producto
pelo factor conhecido e o quociente dar-nos-
ha o numero dos carneiros como se segue: $5000 \div 50 = 100$
com por tanto e' o numero de carneiros que por-
ta o caçador.

3ª Questão

Quanto litros d'agua sera um deposito que tem
5 m de comprimento, 3 m de largura e 2 m de altura?

Resposta: 5 de Novembro de 1894
Julita de Gons Leal.