Clasa a III-a

Prof.înv primar Coman Ioana Codruța

Școala Gimnazială Dragoș Vodă, Moisei

1. Aflați valoarea lui **a** care verifică relația:

a+ 100:10+80:8+60:6+40:4= 100:5+80:4+60:3

1. Se consideră numerele naturale a și b astfel încât axb=72 și a-b=1. Să se afle suma a+b.

Răspuns:

a+ 100:10+80:8+60:6+40:4= 100:5+80:4+60:3

a+10+10+10+10=20+20+20

a+40=60

a=60-40

a=20

1. axb=72

a-b=1

rezultă că a =9 și b=8

inseamnă că a +b= 9+8=17