

1.Намерете неизвестното число:

$$а/ 34 + x = 2,13.6 + 40.2,01$$

$$x=59,18 \quad x=5,918 \quad x=591,8$$

$$б/ x - 5.9,35 = 100$$

$$x=5,325 \quad x=53,25 \quad x=532,5$$

$$в/ 67,9-x = 3.12,5$$

$$x=30,4 \quad x=3,04 \quad x=304$$

$$г/ x.10,10=101$$

$$x=100 \quad x=10 \quad x=1000$$

$$д/ x: 2=34,5$$

$$x=6,9 \quad x=69 \quad x=0,69$$

2.Извършете действията:

$$а/ /100, 76 + 34.1,5/ - 2,56.50=$$

$$23,76 \quad 33,76 \quad 2,376$$

$$б/ 8,34. 100 + 2,34 .100=$$

$$106,8 \quad 1069 \quad 1068$$