

## BURUZKO KALKULUA Bk (1)

1.-  $(4 \times 6) - 11 =$

2.-  $(9 \times 7) - 4 =$

3.-  $24 + 10 + 3 =$

4.-  $58 - 10 - 3 =$

5.-  $6 \times 12 =$

6.-  $15 + 15 - 5 =$

7.-  $24 + (12 \times 2)$

8.-  $(7 \times 11) - 8 =$

9.-  $(8 \times 8) - 63 =$

10.-  $(4 \times 9) - (6 \times 2) =$

## BURUZKO KALKULUA Bk (2)

1.-  $50 \times 3 + 5 =$

2.-  $60 : 3 - 5 =$

3.-  $70 \times 3 \times 10 =$

4.-  $0,3 \times 100 - 10 =$

5.-  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} =$

6.-  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} =$

7.-  $389 - 19 =$

8.-  $80 : 2 + 19 =$

9.-  $1700 - 1201 =$

10.-  $(7 \times 7) + 19 =$

### BURUZKO KALKULUA Bk (3)

1.-  $1.551 + 23 =$

2.-  $1.551 - 30 =$

3.-  $10 \times 10 \times 10 =$

4.-  $(30 : 5) \times 9 =$

5.-  $10,2 + 7,2 =$

6.-  $200.000 : 1.000 =$

7.- 90aren  $\frac{1}{3} =$

8.-  $789 \times 1 + 452 \times 0 =$

9.-  $200 : 4 + 60 =$

10.-  $(8 \times 7) + 14 - 20 =$

## BURUZKO KALKULUA Bk (4)

1.-  $28 : 4 + 15 =$

2.-  $3^3 =$

3.-  $8 \times 10^4 =$

4.-  $12 \times 2 + 16 =$

5.- 12ren  $\frac{2}{3} =$

6.-  $16 : 100 =$

7.-  $120 \times 1000 =$

8.-  $81 : 9 + 11 =$

9.-  $12,45 \times 100 =$

10.-  $3^2 + 4^2 =$

## BURUZKO KALKULUA Bk (5)

1.-  $5 \times 9 + 13 =$

2.-  $8 \times 7 + 13 =$

3.-  $9 \times 8 + 13 =$

4.-  $5 \times 20 + 13 =$

5.- 28 ren  $\frac{1}{4} =$

6.- 16ren  $\frac{3}{4} =$

7.- 32ren  $\frac{1}{8} =$

8.-  $1700 - 1201 =$

9.-  $2003 + 67 =$

10.-  $10^3 + 10^2 =$