

MNOŽENJE I DELJENJE SA 10 I 100

1. Izračunaj proizvode:

$3 * 20 = \underline{\quad\quad}$ $7 * 100 = \underline{\quad\quad}$ $8 * 50 = \underline{\quad\quad}$ $9 * 100 = \underline{\quad\quad}$

$5 * 40 = \underline{\quad\quad}$ $2 * 100 = \underline{\quad\quad}$ $6 * 70 = \underline{\quad\quad}$ $4 * 100 = \underline{\quad\quad}$

2. Izračunaj količnike:

$570 : 10 = \underline{\quad\quad}$ $200 : 100 = \underline{\quad\quad}$ $120 : 10 = \underline{\quad\quad}$ $600 : 100 = \underline{\quad\quad}$

$920 : 10 = \underline{\quad\quad}$ $800 : 100 = \underline{\quad\quad}$ $310 : 10 = \underline{\quad\quad}$ $500 : 100 = \underline{\quad\quad}$

3. Izračunaj:

$250 + 42 * 10 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$ $820 - 730 : 10 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

$78 + 490 : 10 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$ $900 : 100 + 620 : 10 = \underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$

4. Od najvećeg broja 7 stotine oduzmi proizvod brojeva 9 i 10.

5. Izračunaj razliku proizvoda brojeva 5 i 100 i količnika brojeva 420 i 10.

6. Ako jedna čokolada košta 80 dinara, koliko košta 5 takvih čokolada?

7. Zoran je podelio klikere u 4 kutije. U svaku kutiju je stavio po 90 klikera. Jednu kutiju je poklonio bratu Bojanu. Koliko ukupno klikera sada ima Zoran?

8. Nađa je dobila od mame novčanicu od 500 dinara, a od tate 3 novčanice od 100 dinara i 5 od 10 dinara. Koliko ukupno novca ima Nađa?

