

RJEŠENJA

1. Pronađi nepoznat član.

$674 - 455 = 219$

$470 - 248 = 222$

$357 + 519 = 876$

$578 - 455 = 123$

$612 + 336 = 948$

$456 - 144 = 312$

2. Izračunaj.

$8 \cdot 90 = 720$

$90 \cdot 6 = 540$

$90 \cdot 9 = 810$

$4 \cdot 7 + 29 = 28 + 29 = 57$

$54 : 6 + 27 = 9 + 27 = 36$

3. Podijeli s ostatkom!

$470 : 6 = 78$

50

2 ost.

$570 : 9 = 63$

30

3 ost.

$754 : 10 = 75$

54

4 ost.

$196 : 3 = 65$

16

1 ost.

4. Zbiru razlike brojeva 312 i 964 dodaj umnožak brojeva 42 i 8. Koliko dobijaš?

$$\begin{array}{r} \text{R:} \quad 964 \\ - \quad 312 \\ \hline 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \cdot 8 \\ \hline 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 652 \\ + \quad 336 \\ \hline 988 \end{array}$$

O: Dobijem 988.