

7. Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 492 \\ + 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ + 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 661 \\ + 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ + 144 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ + 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 574 \\ \hline \end{array}$$

8. Izračunaj vsoto števil 432, 56 in 219.

Račun:

Odgovor:

9. Izračunaj razliko števil 987 in 284.

Račun:

Odgovor:

10. Kolesar je prevozil prvi dan 114 km, drugi dan 79 km, tretji dan pa 4 km manj kot prvi dan. Koliko kilometrov je kolesar prevozil v treh dneh?

Račun:

Odgovor:

11. V knjižnici je bilo 976 knjig. Koliko knjig imajo še, če so prvi dan posodili 114 knjig, drugi dan pa 120?

Račun:

Odgovor:

12. Vsoto števil 315 in 146 povečaj za vsoto števil 35 in 429!

Račun:

13. Izračunaj.

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 591 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 487 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 739 \\ - 408 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 976 \\ - 569 \\ \hline \end{array}$$