

Természetes számok összeadása és kivonása milliós számkörben

1. Végezd el!

$$\begin{array}{r} 61023 + \\ \underline{32875} \end{array} \quad \begin{array}{r} 778876 - \\ \underline{322504} \end{array} \quad \begin{array}{r} 599426 + \\ \underline{84859} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90009 - \\ \underline{64167} \end{array} \quad \begin{array}{r} 857362 - \\ \underline{17578} \end{array} \quad \begin{array}{r} 789006 - \\ \underline{97927} \end{array}$$

2.Számítsd ki és végezd el a próbáját!

$$455649 + 14678 = \quad \quad \quad p.$$

3.Számítsd ki az ismeretlen tagot!

$$258783 + a = 785241 \quad 902547 - b = 90254 \quad c - 456004 = 298745$$

$$a =$$

$$b =$$

$$c =$$

$$a =$$

$$b =$$

$$c =$$

