

Szemléltessük kettes számrendszerbeli számok írásbeli osztását.

Készítsünk táblázatot, melynek első sorába, meghatározott helyre két darab, legfőljebb ötjegyű bináris egész számot, számjegyenként külön cellába beírva, megjelenik a két szám írásbeli osztásának menete, a két szám hányadosa és az osztási maradék.

$$\begin{array}{r} \phantom{000} \underline{\underline{10101}} / 00011 = 00111 \\ \underline{00011} \phantom{000} \\ \phantom{000} 10101 \phantom{000} \\ \underline{\phantom{000}00011} \phantom{000} \\ \phantom{000} 10101 \phantom{000} \\ \underline{\phantom{000}00011} \phantom{000} \\ \phantom{000} 01001 \phantom{000} \\ \underline{\phantom{000}00011} \phantom{000} \\ \phantom{000} 00011 \phantom{000} \\ \underline{\phantom{000}00011} \phantom{000} \\ \phantom{000} 00011 \phantom{000} \\ \underline{\phantom{000}00011} \phantom{000} \\ \text{maradék: } 00000 \end{array}$$

Beküldendő a táblázatkezelő munkafüzet (i177.xls, i177.ods, ...), illetve egy rövid dokumentáció (i177.txt, i177.pdf, ...), amelyben szerepel a megoldáskor alkalmazott táblázatkezelő neve, verziószáma, valamint a megoldás rövid leírása.