

1. Calculează:

$$\begin{array}{r} 247+ \\ 437 \end{array} \quad \begin{array}{r} 846+ \\ 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 465+ \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 619+ \\ 381 \end{array} \quad \begin{array}{r} 367 + \\ 226 \end{array} \quad \begin{array}{r} 438+ \\ 155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 805 + \\ 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} 256 + \\ 148 \end{array} \quad \begin{array}{r} 138+ \\ 345 \end{array} \quad \begin{array}{r} 727 + \\ 349 \end{array} \quad \begin{array}{r} 314 + \\ 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 427 + \\ 367 \end{array}$$

2.Efectuează operațiile prin descompunerea numerelor :

$$124+356=$$

$$494+129=$$

$$356+176=$$

3.Măriți cu 234 suma dintre cel mai mic număr de trei cifre diferite și cel mai mic număr de trei cifre consecutive.

4. Liliana are în colecția sa 147 de timbre. Aurel are cu 46 mai multe, iar Săndel are cât Liliana și Aurel la un loc. Câte timbre au cei trei copii în total?

Rezolvare