

## Adunarea cu trecere peste ordinul unităților și al zecilor

1. Efectuează adunările și vei afla câte picături de apă a băut fiecare fulg.

Scrie un x în căsuța din dreptul lui Popi, știind că el a băut cele mai multe picături de apă.



$$\begin{array}{r} 138 \\ + 372 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 236 \\ + 296 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 285 \\ + 496 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 472 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 253 \\ + 268 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 687 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 358 \\ + 488 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 276 \\ + 585 \\ \hline \end{array}$$

2. Scrie în ordine descrescătoare rezultatele obținute la exercițiul 1, pe picăturile de ploaie.



3. În primăzi au căzut peste răsaduri 367 de fulgi de zăpadă, iar în cea de-a doua zi cu 163 mai mulți. Câți fulgi au căzut în total, în cele două zile?

a) Câți fulgi au căzut a doua zi?

fulgi a doua zi

b) Câți fulgi au căzut în total ?

fulgi în total

Răspuns :

fulgi

*Felicitări!*

*Ai ajuns la final!*

