**Ne amintim:**

6 3 5  +

2 4 3

8 7 8

► Se adună sutele cu sutele, zecile cu zecile și unitățile cu unitățile, începând de la unități

***Să ne amintim !***

6 3 5    ► primul termen

2 4 3    ► al doilea termen

8 7 8    ► suma (rezultatul adunării)

***Explicăm:***

 ►    6 3 5  +  2 4 3 = 2 4 3  +  6 3 5

Dacă schimbăm locul termenilor, suma nu se schimbă...

 ►  200  +  156  +  300  = (200  +  300) + 156

Într-o operație de adunare, putem grupa convenabil termenii, iar suma nu se schimbă

 ► 635  +  0  = 635

Dacă adunăm **0** oricărui număr natural, suma este egală cu acel număr.

**APLICAȚII**

    Calculăm

 1.    3 1 5  + 4 5 5 +        5 2 8 +        1 4 3 +         2 1 5 +

       2 3 3         1 4 2           1 3 1           2 0 4               3 4 5

2. La diferența numerelor 425 și 123, adaugă 102.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Însumează:

321 și 423 ……………………………………………………….

122 și 101 ……………………………………………………….

632 și 122 ………………………………………………………

710 și 145 ………………………………………………………

800 și 40 ………………………………………………………

544 și 140 ……………………………………………………..