

ADUNAREA ȘI SCĂDEREA TERMINOLOGIE ȘI PROPRIETĂȚI



1. Semnul adunării se numește:

- a) plus b) minus c) ori d) împărțit

2. Semnul scăderii se numește:

- a) plus b) minus c) ori d) împărțit

3. Numerele care se adună se numesc:

- a) termeni b) plus c) sumă d) total

4. Numărul din care scad se numește:

- a) termen b) diferență c) descăzut d) scăzător

5. Numărul pe care îl scad se numește:

- a) termen b) diferență c) descăzut d) scăzător

6. Rezultatul adunării se numește:

- a) adunare b) sumă / total c) plus d) diferență / rest

7. Rezultatul scăderii se numește:

- a) termen b) scădere c) minus d) diferență / rest

8. Află diferența a două numere:

a) $+$ b) $-$

9. Află suma a două numere:

a) $+$ b) $-$

10. Află numărul cu 2 mai mare decât 3:

a) $+$ b) $-$

11. Află numărul cu 2 mai mic decât 3:

a) $+$ b) $-$

12. Micșorează-l pe 3 cu 2:

a) $+$ b) $-$

13. Mărește-l pe 3 cu 2:

a) $+$ b) $-$

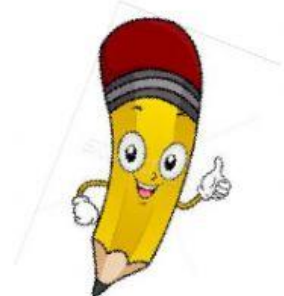
14. Cu cât este mai mare 3 decât 2:

a) $+$ b) $-$

15. Cu cât este mai mic 2 decât 3:

a) $+$ b) $-$

16. Termenii adunării se află prin:



a) $+$ b) $-$

17. Descăzutul se află prin:



a) $+$ b) $-$

18. Scăzătorul se află prin:

a) $+$ b) $-$

19. Elementul neutru al adunării este:

a) 0 b) 1



20. Elementul neutru al scăderii este:

a) 0 b) 1

21. $T_1 + T_2 = T_2 + T_1 = S \Rightarrow$ Spunem că adunarea este:

a) asociativă b) comutativă

22. $T_1 + T_2 + T_3 = (T_1 + T_2) + T_3 = T_1 + (T_2 + T_3) = (T_1 + T_3) + T_2$

$\Rightarrow$ Spunem că adunarea este:

a) asociativă b) comutativă



**NU UITA
SĂ TE VERIFICI !**