

## 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) -

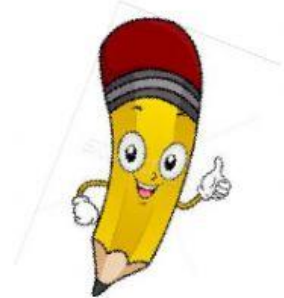
14. Cu cât este mai mare 3 decât 2:

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 !