

## 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 !