

Fișă de recapitulare finală la matematică
clasa a III-a

prof.înv. primar Ciociu Laura-Carmen
Școala Gimnazială „Nichita Stănescu”, Baia Mare

1. Numărul cinci sute treisprezece mii treisprezece:

- a) 513 130; b) 503 013; c) 513 013;

2. Numerele *pare* se regăsesc în grupa:

- a) 130 100, 310 405, 59 008, 3 708;
b) 231 120, 8 332,57 014, 10 010;
c) 340 300, 61 101, 55 202, 9 438;

3. Numerele *impare în ordine descrescătoare* se regăsesc în grupa:

- a) 700, 56, 1 033, 11 030, 405;
b) 92 105, 90 507, 6 601, 400;
c) 67 185, 7 309, 7 299, 105;

4. Cel mai mare număr de patru cifre cu cifra zecilor 5 este:

- a) 9 555, b) 9 050, c) 9 959;

5. Alege numărul natural care are pe locul unităților de mii, cifra 4:

- a) 140 400, b) 104 400, c) 40 040;

6. Succesorul numărului 689 999 este:

- a) 690 999, b) 690 000, c) 700 000;

7. Câte numere de trei cifre distincte se pot scrie cu cifrele: 0, 6, 9?

- a) 4 numere, b) 6 numere, c) 3 numere;

8. Fratele meu este mai mare decât mine cu 6 ani.

Care va fi diferența de vârstă dintre noi peste 10 ani?

- a) 10 ani, b) 6 ani; c) 4 ani;

9. Scăzătorul se află:

- a) adunând descăzutul cu restul,
b) scăzând diferența din descăzut,
c) scăzând descăzutul din diferență;

10. M-am gândit la un număr, am adăugat 2370 și am obținut 5000.

Numărul este:

a) 2640, b) 2603 c) 2630;

11. Expresiile care presupun operația de înmulțire sunt:

a) „mai mic de ... ori”, „jumătate”, „o treime”;

b) „îndoitul”, „mai mare de ..ori”; „triplul”;

c) „doimea”, „înzecitul”, „produsul numerelor”;

12. Care este operația cerută de expresiile „jumătate”, „treime”, „a zecea parte”?

a) scădere, b) înmulțire, c) împărțire;

13. Îndoitul numărului 204 este:

a) 408, b) 102, c) 612;

14. Rezultatul exercițiului $(10+10:10) \times 10 - (10 \times 10 \times 10) : 10$ este:

a) 1, b) 10, c) 100;

15. Valoarea lui **a** din următorul exercițiu $(11 \times 10 + 21 - 77 : 7) + a = 1048$ este:

a) 928, b) 918, c) 908;

16. Numărătorul este:

a) numărul de deasupra liniei de fracție,

b) numărul de sub linia de fracție;

16. Scrierea corectă a fracției patru șesimi este:

a) $\frac{4}{6}$, b) $\frac{6}{4}$, c) $\frac{7}{6}$;

17. Poligonul cu trei laturi se numește:

a) linie frântă,

b) triunghi,

c) patrulater;

18. Un pătrat are perimetrul de 36 m. Lungimea laturii este de:

a) 9 m, b) 134 m, c) 4m;

19. Un dreptunghi a cărui lungime este de 6 m, iar lățimea o treime din lungime are perimetrul:

a) 16 m, b) 50 m, c) 8 m ;

20. Masa cea mai potrivită pentru un copil de 3 ani este:

a) 14 t, b) 14 kg, c) 14g;

21. Dacă mâine va fi duminică, ce zi a fost alaltăieri?

a) vineri, b) joi, c) sâmbătă;

22. Suma a două numere consecutive este 45. Cele două numere sunt:

a) 22 și 23, b) 21 și 24, c) 23 și 24;

23. Ora fixă, când se suprapun cele două ace ale ceasul, este:

a) 12, b) 6, c) 3;

24. Este falsă următoarea afirmație:

a) dreapta este nemărginită,

b) multiplii kilogramului sunt quintalul și tona,

c) o oră are 360 de secunde;

25. Un bidon plin cu miere cântărește 17 kg, iar bidonul plin pe jumătate cântărește 9 kg. Bidonul gol cântărește:

a) 4 kg, b) 3 kg, c) 1kg.