

## FISĂ DE LUCRU – GRUPA II

### Exerciții recapitulative

1. Rezultatul calculului  $10 + 10$ : 2este:
2. Cifra  $x$  pentru care numărul  $\overline{41x}$  este divizibil cu 3 este :
3. Rezultatul calculului  $2^3 - 5^0 + 187$ : 17
4. Numărul 1,25, trasformat în fracție ordinară, este egal cu:
5. Numărul 3,4 trasformat în fracție ordinară ireductibilă este
6. Media aritmetică a numerelor 1,47 și 3,53 este:
7. Perimetrul unui dreptunghi cu lungimea 8 cm și lățimea cu 2 cm mai mica decât lungimea este egal cu:
8. Rezultatul calculului  $\frac{9}{10} - \frac{7}{10} + \frac{3}{10}$  este:
9. Transformând 25 ari în metri pătrați, obținem :
10. Rezultatul calculului  $20:2+3$  este:
11. Restul împărțiri  $965:4$  este
12. Cel mai mare număr natural divizibil cu 5 este:
13. Numărul împărțit la 4, dă câtul 5 și restul 2 este:
14. Numărul 5,4 trasformat în fracție ordinară ireductibilă este:
15. Media aritmetică a numerelor 5,6 și 6,4 este:

16. Perimetrul unui dreptunghi cu lățimea de 4 cm și lungimea dublul lățimi este:

17. Rezultatul calculului  $\frac{4}{5} + \frac{8}{5} - \frac{6}{5}$  este:

18. Transformarea în centimetri 55 m este

19. Rezultatul calculului  $2^3 + 0^{100} + 3^2 - 2021^0 + 1^{2021}$  este:

20. Rezultatul calculului  $42 - 18 : 6$  este:

21. Restul împărțiri  $975 : 4$  este

22. Cel mai mic număr natural de 3 cifre divizibil cu 3 este:

23. Numărul împărțit la 5, dă câtul 3 și restul 2 este:

24. Numărul 3,4 trasformat în fracție ordinară ireductibilă este:

25. Media aritmetică a numerelor 6,2 și 5,8 este:

26. Perimetrul unui dreptunghi cu lățimea de 2 cm și lungimea dublul lățimi este:

27. Rezultatul calculului  $\frac{4}{7} + \frac{8}{7} - \frac{3}{7}$  este:

28. Transformarea în centimetri 75 m este

29. Rezultatul calculului  $3^2 + 0^{100} + 2^3 - 2021^0 + 1^{2021}$  este: