Com uso do interpretador Python, resolva os seguintes problemas. Faça uso do comando print:

- 1. 5 3
- 2. 4 * 2
- 3. 7 + 3
- 4. 10 4
- 5. 6 * 5
- 6. 15 % 4
- 7. 8 + 2 + 5
- 8. 20 6 3
- 9. 9 * 3 * 2
- 10. 18 % 7
- 11. 12 + 4 2
- 12.5 * 3 8
- 13. 16 % 5 + 2
- 14. 10 + 6 * 2
- 15. 25 9 % 4
- 16. 7 * 2 + 3 5
- 17.50 % 9
- 18.6 + 8 * 3 10
- 19. 14 5 + 7 % 3
- 20.9 * 2 * 3 % 5
- 21. 20 % 6 + 4 * 3
- 22. 11 + 4 2 * 3