

Aptitudes numéricas y de razonamiento # 3

1. $49 - (+23) + 6 \times 7$

- a) 66
- b) 68
- c) 56
- d) 67

2. $(81 : 9) + 63 - 14$

- a) 46
- b) 68
- c) 58
- d) 67

3. $62 - 65 - 14 + 15 + 78$

- a) 76
- b) 78
- c) 75
- d) 77

4. $231 : 3 + 34 + 48$

- a) 159
- b) 177
- c) 158
- d) 167

5. $56X^3 - 15X^3 + 82$

- a) 202
- b) 205
- c) 265
- d) 206

6. $536 - 37 + 15X^3$

- a) 544
- b) 554
- c) 564
- d) 644

7. $15 - 248X^8 + 15$

- a) 1954
- b) -1544
- c) 1867
- d) -1954

8. $246 : 3 + 25 - 15$

- a) 81
- b) 82
- c) 92
- d) 78

9. $78 + 22 - (-56 : 4)$

- a) 123
- b) 124
- c) 114
- d) 134

10. $(22 \times 4) + 18 - (10 + 21)$

- a) 70
- b) 75
- c) 76
- d) 95

11. $50 + 35(12 - 5)$

- a) 296
- b) 295
- c) 395
- d) 294

12. $279 : 9 - 63 : 9$

- a) 24
- b) 32
- c) 22
- d) 41

13. $61 + 58 + 74 - (-63 + 254)$

- a) 0
- b) 2
- c) 1
- d) 4

14. $265 - 154 + 25 \times 6$

- a) 211
- b) 361
- c) 161
- d) 261

15. $234X(8+12):4$

- a) 1972
- b) 1170
- c) 1270
- d) 1874

16. $400:10-(+39)$

- a) 2
- b) 1
- c) 0
- d) 3

17. $27+48+(42-26)$

- a) 71
- b) 91
- c) 90
- d) 81

18. $42X3-24+65$

- a) 168
- b) 198
- c) 167
- d) 157

19. $9X7+56X(-3)$

- a) 106
- b) -105
- c) 110
- d) 105

20. $159-96:8-55$

- a) 13
- b) 92
- c) 82
- d) 14

21. $(66-28)(21-11)$

- a) 315
- b) 390
- c) 380
- d) 345

22. $245-47(19-11)$

- a) 231
- b) -131
- c) 131
- d) 121

23. $75 \times 9 + 56$

- a) 731
- b) 685
- c) 665
- d) 571

24. $156:4-24$

- a) 29
- b) 15
- c) 16
- d) 25

25. $(18-12)(36+45)$

- a) 431
- b) 421
- c) 486
- d) 410

26. $(437-55)(60:6)$

- a) 3810
- b) 3820
- c) 3920
- d) 3720

27. $268 \times 8 + 15$

- a) 2344
- b) 2249
- c) 2159
- d) 2044

28. $390:3-46 \times 6$

- a) -146
- b) 131
- c) 146
- d) 143

29. $(78-6)-(61-42)$

a) 87

b) 47

c) 54

d) 53

30. $(49-36)+(45-14)$

a) 43

b) 44

c) 34

d) 24

31. $72+31(144:6)$

a) 656

b) 816

c) 916

d) 815

32. $56(89-81)+12$

a) 460

b) 530

c) 440

d) 830

33. $79+(25 \times 3)$

a) 237

b) 254

c) 227

d) 216

34. $(64:8)+45$

- a) 33
- b) 53
- c) 54
- d) 43

35. $28 \times 3 - 56$

- a) 48
- b) 38
- c) 28
- d) 88

36. $489:3 - 56$

- a) 167
- b) 107
- c) 117
- d) 127

37. $(45 \times 6) - (72:8)$

- a) 362
- b) 371
- c) 261
- d) 341

38. $780 - 56 \times 4$

- a) 246
- b) 656
- c) 356
- d) 556

39. $(16+56)-(120:8)$

a) 57

b) 47

c) 37

d) 27

40. $(160:2)+5$

a) 76

b) 85

c) 75

d) 65

-----Clave-----

1. (b)

2. (c)

3. (a)

4. (a) (b)

5. (b)

6. (a)

7. (d)

8. (c)

9. (c)

10. (b)

11. (b)

12. (a)

13. (b)

14. (d)
15. (b)
16. (c)
17. (b)
18. (c)
19. (b)
20. (b)
21. (c)
22. (b)
23. (a)
24. (b)
25. (c)
26. (b)
27. (c)
28. (a)
29. (d)
30. (b)
31. (b)
32. (a)
33. (b)
34. (b)
35. (c)
36. (b)
37. (c)
38. (d)
39. (a)
40. (b)