

Aptitudes numéricas y de razonamiento # 4

1. $600+(0,40 \times 200)$

- a) 660
- b) 680
- c) 560
- d) 670

2. $(52:4)+63-14$

- a) 46
- b) 52
- c) 62
- d) 67

3. $(98:6)(45:7)$

- a) 105
- b) 115
- c) 125
- d) 135

4. $231:3+(45:5)+100$

- a) 159
- b) 186
- c) 156
- d) 167

5. $0,90(25+48)-15$

- a) 40,72
- b) 50,70
- c) 51,71
- d) 40,7

6. $8,4+5,3 \times 100$

- a) 538,40
- b) 539,40
- c) 638,40
- d) 628,40

7. $248 \times 8 + 34,50$

- a) 1954
- b) 2028,50
- c) 2018
- d) 2018,50

8. $246:3+25$

- a) 117
- b) 182
- c) 107
- d) 127

9. $400+0,2(3000)$

- a) 900,20
- b) 100
- c) 1000
- d) 1000,20

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

- a) 24,50
- b) 23,50
- c) 24
- d) 32,50

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

- a) 396
- b) -545
- c) 595
- d) 494

12. $23(11 - 2)$

- a) 207
- b) 132
- c) 227
- d) 417

13. $0,50(-63 + 254)$

- a) 80,50
- b) 95,50
- c) 59,90
- d) -59,90

14. $15 + 25 \times 6 \times 0,8$

- a) 211
- b) 125
- c) 145
- d) 135

15. $234 \times (8+12) : 0,40$

- a) 1972
- b) 1872
- c) 1270
- d) 1874

16. $400 : 10 - (+39) + 6$

- a) 2
- b) 1
- c) 7
- d) 3

17. $3 \times 8 \times 6$

- a) 244
- b) 144
- c) 124
- d) 154

18. $42 \times 3 - 24$

- a) 112
- b) 192
- c) 102
- d) -102

19. $0,2 \times 0,8 + 16 + 8$

- a) 14,36
- b) 24,16
- c) 34,18
- d) 44,26

20. $159 - (-8:8) - 5$

- a) 154
- b) 155
- c) -155
- d) 254

21. $(66 - 28)(0,30) \times 0,40$

- a) 5,56
- b) 8,56
- c) 4,56
- d) 8,56

22. $5 \times 8 + 5$

- a) 55
- b) 45
- c) 85
- d) 75

23. $4 + 8:4 + 6,03$

- a) 12,03
- b) 13,03
- c) 12,30
- d) 11,30

24. $156:4 \times 0,70$

- a) 29,30
- b) 27,30
- c) 16,30
- d) 25,30

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

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

26. $66,5+0,30(2000)$

- a) 668,50
- b) 666,50
- c) 646,40
- d) 666

27. $268 \times 8+0,58-85$

- a) 2344,95
- b) 2049,58
- c) 2059,58
- d) 2044,85

28. $390:3-46 \times 6 \times 0,60$

- a) -35,60
- b) 45,60
- c) 146,65
- d) 48,61

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

a) 87

b) 47

c) 54

d) 53

30. $0,009+0,027(14X2)$

a) 0,865

b) 0,765

c) 0,565

d) 0,657

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

a) 656

b) 816

c) 916

d) 815

32. $0,02X0,3$

a) 0,006

b) 0,008

c) 0,06

d) 0,6

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

- a) 237
- b) 254
- c) 227
- d) 216

34. $5 \times 12 + 0,03$

- a) 61,03
- b) 60,03
- c) 54,03
- d) 43,04

35. $64,5 + 85,10 + 64,2 - 12,00$

- a) 301,82
- b) 381,90
- c) 201,80
- d) 211,80

36. $8 : 16 + 0,86$

- a) 1,63
- b) 1,36
- c) 11,36
- d) 2,36

37. $(34 \times 2)(67 : 8)$

- a) 469,55
- b) 669,50
- c) 569,50
- d) 559,00

38. $56 \times 4 \times 0,86$

- a) 129,65
- b) 292,64
- c) 182,64
- d) 192,64

39. $(16+56)-(120:8) \times 0,40$

- a) 66
- b) 76
- c) 56
- d) 86

40. $(160:2)+5$

- a) 76
- b) 85
- c) 75
- d) 65

-----Clave-----

- 1. (b)
- 2. (c)
- 3. (a)
- 4. (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)