

# Aptitudes numéricas y de razonamiento # 2

1.  $78 \times 2$

- a) 166
- b) 146
- c) 156
- d) 137

2.  $54+25+63+14$

- a) 146
- b) 166
- c) 156
- d) 137

3.  $856-597$

- a) 259
- b) 297
- c) 197
- d) 146

4.  $231:3$

- a) 67
- b) 77
- c) 58
- d) 67

5.  $79+82+79+21$

- a) 262
- b) 246
- c) 260
- d) 261

6.  $536-37$

- a) 500
- b) 489
- c) 499
- d) 481

7.  $248 \times 8$

- a) 1984
- b) 1894
- c) 1867
- d) 1683

8.  $246:3$

- a) 81
- b) 82
- c) 79
- d) 78

9.  $78+22+71+51$

- a) 223
- b) 222
- c) 223
- d) 232

10.  $5889-4548$

- a) 1241
- b) 1331
- c) 1431
- d) 1341

11.  $684 \times 6$

- a) 4144
- b) 4104
- c) 4204
- d) 4108

12.  $279:9$

- a) 31
- b) 32
- c) 22
- d) 41

13.  $61+58+74+63+254$

- a) 509
- b) 510
- c) 520
- d) 521

14.  $265-154$

- a) 211
- b) 131
- c) 121
- d) 111

15.  $234 \times 8$

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

16.  $546 : 6$

- a) 90
- b) 81
- c) 91
- d) 92

17.  $27 + 48 + 157 + 15$

- a) 247
- b) 237
- c) 237
- d) 227

18.  $95 - 7$

- a) 78
- b) 98
- c) 88
- d) 89

19.  $974 \times 7$

- a) 5818
- b) 6818
- c) 5828
- d) 7818

20.  $96:8$

- a) 13
- b) 12
- c) 15
- d) 14

21.  $54+61+48+93+17+52$

- a) 315
- b) 335
- c) 325
- d) 345

22.  $245-47$

- a) 197
- b) 198
- c) 187
- d) 199

23.  $75 \times 9$

- a) 675
- b) 685
- c) 665
- d) 575

24.  $156:4$

- a) 29
- b) 39
- c) 49
- d) 46

25.  $18+12+36+45$

- a) 131
- b) 121
- c) 111
- d) 110

26.  $437-55$

- a) 381
- b) 382
- c) 392
- d) 372

27.  $268 \times 8$

- a) 2344
- b) 2244
- c) 2144
- d) 2044

28.  $390:3$

- a) 130
- b) 131
- c) 133
- d) 143

29.  $78+16+61+42$

- a) 187
- b) 147
- c) 154
- d) 197

30.  $459-356$

- a) 403
- b) 103
- c) 203
- d) 204

31.  $946 \times 7$

- a) 6652
- b) 6522
- c) 6642
- d) 6622

32.  $258:6$

- a) 43
- b) 53
- c) 44
- d) 83

33.  $79+46+82+10$

- a) 237
- b) 217
- c) 227
- d) 216

34.  $87 \times 8$

- a) 695
- b) 696
- c) 699
- d) 596

35.  $86 \times 9$

- a) 776
- b) 784
- c) 774
- d) 773

36.  $489 : 3$

- a) 164
- b) 163
- c) 173
- d) 183

37.  $180 : 5$

- a) 35
- b) 37
- c) 36
- d) 34

38.  $943 \times 4$

- a) 3770
- b) 3872
- c) 3662
- d) 3772



39.  $873 \times 4$

a) 3492

b) 3392

c) 3291

d) 3482

40.  $184 : 4$

a) 45

b) 46

c) 47

d) 40

-----Clave-----

1. (c)

2. (c)

3. (a)

4. (b)

5. (d)

6. (c)

7. (a)

8. (b)

9. (b)

10. (d)

11. (b)

12. (a)

13. (b)

14. (d)
15. (c)
16. (c)
17. (a)
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. (d)
32. (a)
33. (b)
34. (b)
35. (c)
36. (b)
37. (c)
38. (d)
39. (a)
40. (b)