

SOLUCIONES ABS 112

1. c) E
2. b) M
3. d) 34
4. c) 17
5. d) $M+J-F=Q$
6. a) 0
7. b) R
8. a) 15
9. b) I
10. a) No, es incorrecta: el resultado es N.
11. c) G
12. c) 11
13. d) E
14. b) 10
15. c) $G+C=J$
16. d) K
17. b) 23
18. d) $F+H+C=R$
19. c) W
20. a) $Z-F=U$
21. a) T
22. d) Todas son correctas
23. d) La igualdad planteada es errónea
24. c) Z
25. c) N
26. a) 2T



27. a) 3

28. a) J

29. c) 67

30. d) U

SOLUCIONES ABS111

51. c) 12

52. d) 3

53. a) 2

54. c) 2

55. b) 1

56. c) 4

57. d) 1

58. d) 3

59. b) 1

60. a) 1

61. c) 12

62. b) 6

63. d) 3

64. b) 1

65. c) 2

66. d) 2

67. d) 3

68. a) 1

69. c) 2

70. b) 5

71. a) 3



72. d) 5

73. b) 1

74. c) 5

75. a) 6

ACADEMIAS



PSICOTÉCNICOS Y OTRAS OPOSICIONES
ONLINE