



Bahrain Mental Math Olympiad 2025

Sample Question Bank 4 Grandmaster Category (Ages 12 & Above)

1. $22 + 8 + 9 =$

- a) 29 b) 35 c) 39 d) 40

2. Triple of 12 =

- a) 36 b) 30 c) 39 d) 33

3. $87 - 15 - 9 =$

- a) 62 b) 63 c) 69 d) 72

4. $45 + 37 =$

- a) 72 b) 82 c) 92 d) 102

5. Half of 72 =

- a) 34 b) 36 c) 38 d) 40

6. $64 - 28 =$

- a) 31 b) 32 c) 33 d) 36

7. $17 \times 8 =$

- a) 126 b) 136 c) 146 d) 156

8. $7^2 =$

- a) 36 b) 49 c) 64 d) 81

9. Double of $33 + 17 =$

- a) 79 b) 83 c) 87 d) 91

10. $45 + 19 + 8 =$

- a) 61 b) 70 c) 82 d) 72



11. $93 - 22 - 68 =$

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

12. $586 \times 100 =$

- a) 5860 b) 5.86 c) 58600 d) 586000

13. $72 + 28 =$

- a) 93 b) 100 c) 110 d) 118

14. Triple of 64 + Double of 42 =

- a) 200 b) 218 c) 246 d) 276

15. $0.37 / 100 =$

- a) 0.0037 b) 0.037 c) 3.7 d) 37

16. $57 - 9 - 11 =$

- a) 37 b) 39 c) 44 d) 46

17. Double of 24 + 32 =

- a) 56 b) 60 c) 80 d) 68

18. $986 - 198 =$

- a) 778 b) 788 c) 798 d) 768

19. $57 \times 5 =$

- a) 285 b) 275 c) 2735 d) 2850

20. $8^3 =$

- a) 24 b) 64 c) 512 d) 729



21. $90 \div 9$ Quotient =

- a) 10 b) 9 c) 8 d) 7

22. Find the LCM of 16, 24

- a) 48 b) 36 c) 32 d) 28

23. $941 - 216 =$

- a) 725 b) 724 c) 735 d) 734

24. $108 - 36 - 27 =$

- a) 51 b) 45 c) 55 d) 48

25. $72 + 82 =$

- a) 144 b) 153 c) 154 d) 164

26. $78 \times 4 =$

- a) 322 b) 314 c) 364 d) 312

27. $1.59 \div 1000 =$

- a) 0.00159 b) 0.0159 c) 1.59 d) 0.159

28. $66 + 8 + 16 =$

- a) 88 b) 90 c) 82 d) 86

29. $480 - 96 =$

- a) 394 b) 376 c) 386 d) 384

30. Double of 63 =

- a) 124 b) 128 c) 130 d) 126



31. $600 \div 6$ Quotient =

- a)100 b)101 c)102 d)103

32. $40 \times 12 =$

- a)420 b)480 c)520 d)540

33. 6, 8, 10, 12, 14 Mean =

- a)10 b)8 c)6 d)12

34. Double of 88 + Half of 170 =

- a)271 b)312 c)261 d)300

35. $74 \times 6 =$

- a)414 b)444 c)424 d)432

36. $905 - 250 =$

- a)615 b)635 c)665 d)655

37. $1.5 \div 100 =$

- a)0.15 b)0.015 c)0.025 d)0.012

38. $402 + 148 =$

- a)550 b)600 c)540 d)610

39. Triple 334 =

- a)1256 b)1316 c)1002 d)1340

40. $89 - 39 - 20 =$

- a)30 b)29 c)28 d)27



41. Cost Price = 225 Selling Price = 262 Profit = ?

- a)29 b)33 c)28 d)37

42. $432 - 212 + 130 =$

- a)360 b)350 c)346 d)338

43. $63 / 4$ Remainder =

- a)3 b)2 c)1 d)4

44. $555 - 98 =$

- a)456 b)457 c)458 d)459

45. $6 \times 6 \times 6 =$

- a)216 b)225 c)236 d)243

46. $653 \times 5 =$

- a)3258 b)3275 c)3285 d)3265

47. Half of 44 + Half of 38 =

- a)39 b)35 c)34 d)41

48. 18, 20, 25, 27, 35 Mean =

- a)22 b)25 c)28 d)30

49. $16^2 =$

- a)64 b)256 c)128 d)144

50. Double of 609 =

- a)1218 b)1208 c)1220 d)1230



51. Find the LCM of 27, 45

- a)135 b)81 c)225 d)153

52. Double of 52 =

- a)98 b)100 c)104 d)106

53. Selling Price = 390 Cost Price = 325 Profit = ?

- a)60 b)65 c)75 d)85

54. $6 \times 9 \times 2 =$

- a)100 b)108 c)114 d)120

55. Find the HCF of 72, 96

- a)12 b)24 c)36 d)48

56. Double of 657 =

- a)1314 b)1312 c)1310 d)1320

57. 80% of 625 =

- a)500 b)480 c)520 d)540

58. Double of 46 + Half of 22 =

- a)67 b)103 c)101 d)91

59. $100 - 57 + 38 =$

- a)81 b)79 c)85 d)87

60. Find the LCM of 4, 16

- a)16 b)32 c)64 d)128



61. Triple of 409 =

- a)1227 b)1226 c)1225 d)1224

62. $8 \times 3 \times 6 =$

- a)123 b)144 c)216 d)142

63. $6324 - 3541 =$

- a)2773 b)2784 c)2783 d)2786

64. Double of 476 =

- a)900 b)946 c)952 d)998

65. Triple of 198 =

- a)583 b)574 c)594 d)586

66. $26^2 =$

- a)666 b)677 c)678 d)676

67. Selling Price = 240 Cost Price = 150 Profit = ?

- a)90 b)80 c)85 d)75

68. $3125 - 1521 =$

- a)1584 b)1594 c)1604 d)1614

69. Find the LCM of 8, 12

- a)8 b)32 c)16 d) 24

70. Double of 639 =

- a)1278 b)1276 c)1274 d)1272



71. $35 \times 26 =$

- a) 820 b) 910 c) 920 d) 930

72. $475 - 85 - 60 =$

- a) 320 b) 315 c) 330 d) 325

73. Find the LCM of 16, 24

- a) 24 b) 32 c) 48 d) 64

74. $654 + 248 =$

- a) 872 b) 912 c) 902 d) 922

75. $420 \times 8 =$

- a) 3270 b) 3360 c) 3420 d) 3450

76. Find the HCF of 54, 72

- a) 6 b) 9 c) 18 d) 36

77. Cost Price = 725 Selling Price = 920 Profit = ?

- a) 195 b) 165 c) 185 d) 175

78. $378 \times 6 =$

- a) 2278 b) 2288 c) 2308 d) 2268

79. $69 - 27 =$

- a) 42 b) 32 c) 52 d) 22

80. 25% of 240 =

- a) 48 b) 60 c) 72 d) 84



81. $1354 + 222 =$

- a) 1534 b) 1576 c) 1574 d) 1556

82. $725 - 60 =$

- a) 655 b) 665 c) 645 d) 635

83. $246 / 6$ Quotient =

- a) 42 b) 40 c) 41 d) 38

84. 70 % of 250 =

- a) 180 b) 175 c) 200 d) 225

85. $448 \times 21 =$

- a) 9418 b) 9388 c) 9408 d) 9398

86. $174 / 9$ Remainder =

- a) 6 b) 3 c) 7 d) 8

87. $670 \times 325 =$

- a) 217750 b) 217250 c) 217450 d) 218250

88. $441 - 33 - 28 =$

- a) 350 b) 370 c) 360 d) 380

89. $825 + 397 =$

- a) 1232 b) 1226 c) 1220 d) 1222

90. $6083 \times 5 =$

- a) 30415 b) 30420 c) 30425 d) 30430



91. $7023 - 3033 =$

- a) 4000 b) 3950 c) 3990 d) 3900

92. $56 \div 8 =$

- a) 7 b) 9 c) 6 d) 5.5

93. Selling Price = 230, Cost Price = 200, Profit = ?

- a) 25 b) 15 c) 20 d) 30

94. $(12 \times 15) \times (21 \times 17) =$

- a) 66770 b) 65432 c) 64550 d) 64260

95. Find the LCM of 24 and 30 =

- a) 120 b) 60 c) 72 d) 48

96. $7324 \times 12 =$

- a) 87888 b) 87876 c) 86888 d) 86876

97. Half of 252 =

- a) 122 b) 126 c) 124 d) 128

98. $6341 - 139 =$

- a) 6212 b) 6202 c) 6102 d) 6112

99. $1785 \div 5 =$

- a) 355 b) 357 c) 359 d) 361

100. $(30 \times 24) \times (10 \times 18) =$

- a) 129600 b) 12960 c) 139560 d) 1395600