

I) $7 + 2 \cdot 9 =$
 II) $9 + (29 - 19) \cdot 3 =$
 III) $15 - 1 \cdot (14 - 4) =$
 IV) $46 + 11 - 26 + 16 =$
 V) $33 - 4^2 + 7 =$
 VI) $9 + 5 \cdot (13 - 4) =$
 VII) $6^2 + 35 : 7 =$
 VIII) $(20 - 17) \cdot 5 + 10 =$
 IX) $6 + (16 - 8) \cdot 4 =$
 X) $(39 - 33) \cdot 3 + 3 =$
 XI) $16 + 7 - 8 + 33 =$
 XII) $0 + 118 - 10^2 =$
 XIII) $36 + 9 - 25 + 22 =$
 XIV) $10 \cdot 7 - 30 : 6 =$
 XV) $16 - 7 + 16 - 14 =$
 XVI) $59 - 7^2 + 4 =$
 XVII) $24 - 3 + 23 - 14 =$
 XVIII) $31 - 1^2 + 2 =$
 XIX) $21 - 4 + 20 - 12 =$
 XX) $119 - 10^2 + 2 =$
 XXI) $56 - 14 - 15 - 13 =$
 XXII) $15 + 25 - 11 - 13 + 17 =$
 XXIII) $33 - 12 + 7 - 20 + 5 =$
 XXIV) $100 : 5 : 5 : 2 =$
 XXV) $10 \cdot 6 : 5 : 4 \cdot 15 =$
 XXVI) $24 : 3 \cdot 5 : 10 \cdot 9 =$
 XXVII) $50 - 5 \cdot 7 + 16 =$
 XXVIII) $4 \cdot 7 - 13 + 15 : 3 =$
 XXIX) $4 \cdot (8 \cdot 2 - 10) =$
 XXX) $81 : 9 - (32 - 27) =$
 XXXI) $45 - 28 + 47 =$
 XXXII) $56 : 4 \cdot 2 =$
 XXXIII) $3^3 + 4^2 =$
 XXXIV) $3 \cdot 2^2 + 3^3 =$
 XXXV) $99 - (71 - 17) : 9 + 12 \cdot 5 =$
 XXXVI) $6 + 5 \cdot 3^2 - (62 - 4 \cdot 2^3) : 4 =$
 XXXVII) $54 : 9 + 9 \cdot (23 - 4 \cdot 4) =$
 XXXVIII) $(35 + 25) : 10 \cdot (61 - 59) =$
 XXXIX) $45 - 28 + 59 =$
 XL) $36 : 3 \cdot 2 =$
 XLI) $2^3 + 4^2 =$
 XLII) $4 \cdot 3^3 - 2^2 =$
 XLIII) $97 - (61 - 19) : 7 + 14 \cdot 5 =$
 XLIV) $4 + 3 \cdot 5^2 - (92 - 2 \cdot 3^3) : 3 =$
 XLV) $8 \cdot 7 - 3 \cdot (12 - 20 : 2) =$
 XLVI) $(35 + 25) : 4 \cdot (53 - 48) =$
 XLVII) $8 \cdot 9 - 4 \cdot (18 - 30 : 3) =$
 XLVIII) $(25 + 35) : 3 \cdot (73 - 68) =$
 XLIX) $35 - 28 + 59 =$
 L) $48 : 3 \cdot 2 =$
 LI) $4^2 + 3^3 =$
 LII) $3 \cdot 2^3 - 3^2 =$
 LIII) $89 - (82 - 26) : 8 + 15 \cdot 4 =$
 LIV) $4 + 6 \cdot 4^2 - (9^2 - 7 \cdot 2^3) : 5 =$
 LV) $6 \cdot 8 - 4 \cdot (17 - 50 : 5) =$

LVI) $(25 + 35) : 3 \cdot (63 - 59) =$
 LVII) $55 - 36 + 48 =$
 LVIII) $36 : 3 \cdot 2 =$
 LIX) $2^3 + 3^2 =$
 LX) $4 \cdot 2^3 - 3^3 =$
 LXI) $89 - (81 - 25) : 7 + 15 \cdot 4 =$
 LXII) $2 + 3 \cdot 4^2 - (8^2 - 5 \cdot 2^3) : 3 =$
 LXIII) $9 \cdot 5 - 5 \cdot (17 - 40 : 4) =$
 LXIV) $(45 + 15) : 5 \cdot (62 - 58) =$
 LXV) $55 - 37 + 49 =$
 LXVI) $64 : 4 \cdot 2 =$
 LXVII) $2^2 + 3^3 =$
 LXVIII) $4 \cdot 3^2 + 2^3 =$
 LXIX) $99 - (72 - 16) : 7 + 15 \cdot 4 =$
 LXX) $3 + 5 \cdot 4^2 - (6^2 - 3 \cdot 2^3) : 6 =$
 LXXI) $9 \cdot 6 - 3 \cdot (18 - 50 : 5) =$
 LXXII) $(35 + 25) : 2 \cdot (44 - 38) =$
 LXXIII) $45 - 26 + 38 =$
 LXXIV) $64 : 4 \cdot 2 =$
 LXXV) $3^3 - 2^2 =$
 LXXVI) $4 \cdot 2^3 + 3^2 =$
 LXXVII) $87 - (61 - 13) : 8 + 12 \cdot 5 =$
 LXXVIII) $3 + 2 \cdot 6^2 - (7^2 - 3 \cdot 2^3) : 5 =$
 LXXIX) $3 \cdot 8 - 2 \cdot (17 - 30 : 3) =$
 LXXX) $(15 + 45) : 5 \cdot (42 - 39) =$
 LXXXI) $45 - 27 + 59 =$
 LXXXII) $48 : 4 \cdot 2 =$
 LXXXIII) $3^2 + 2^3 =$
 LXXXIV) $4 \cdot 3^3 - 2^2 =$
 LXXXV) $99 - (72 - 16) : 8 + 15 \cdot 4 =$
 LXXXVI) $3 + 4 \cdot 5^2 - (8^2 - 2 \cdot 3^3) : 5 =$
 LXXXVII) $4 \cdot 8 - 2 \cdot (11 - 30 : 3) =$
 LXXXVIII) $(15 + 45) : 4 \cdot (52 - 49) =$
 LXXXIX) $45 - 28 + 57 =$
 XC) $88 : 4 \cdot 2 =$
 XCI) $4^2 + 2^3 =$
 XCII) $2 \cdot 2^2 + 3^3 =$
 XCIII) $97 - (51 - 15) : 6 + 14 \cdot 5 =$
 XCIV) $8 + 4 \cdot 5^2 - (8^2 - 5 \cdot 2^3) : 3 =$
 XCV) $8 \cdot 6 - 4 \cdot (17 - 40 : 4) =$
 XCVI) $(45 + 15) : 6 \cdot (71 - 69) =$
 XCVII) $34 - 17 + 49 =$
 XCVIII) $48 : 4 \cdot 2 =$
 XCIX) $3^3 + 2^2 =$
 C) $4 \cdot 3^2 - 2^3 =$
 CI) $89 - (61 - 13) : 8 + 12 \cdot 5 =$
 CII) $1 + 3 \cdot 6^2 - (7^2 - 5 \cdot 2^3) : 3 =$
 CIII) $7 \cdot 8 - 2 \cdot (18 - 30 : 3) =$
 CIV) $(45 + 15) : 2 \cdot (51 - 48) =$
 CV) $55 - 28 + 37 =$
 CVI) $88 : 4 \cdot 2 =$
 CVII) $99 - (72 - 24) : 6 + 12 \cdot 5 =$
 CVIII) $6 + 4 \cdot 3^2 - (8^2 - 6 \cdot 2^3) : 8 =$