

$$77 + 62$$

$$35 + 102$$

$$92 + 39$$

$$39 + 88$$

$$42 + 71$$

$$57 + 44$$

$$40 + 86$$

$$47 + 60$$

$$48 + 61$$

$$45 + 58$$

$$49 + 50$$

$$55 + 43$$

$$139 - 77$$

$$137 - 102$$

$$131 - 39$$

$$127 - 88$$

$$113 - 71$$

$$101 - 44$$

$$126 - 86$$

$$107 - 60$$

$$109 - 61$$

$$103 - 58$$

$$5! + 18$$

$$98 - 43$$

$$28 \times 5$$

$$12 \times 8$$

$$\sqrt{9} \times 15 + 1$$

$$\frac{150}{\sqrt{9}}$$

$$9 \times 15$$

$$33 \times 4$$

$$67 \times 2$$

$$34 \times 4$$

$$19 \times 7$$

$$26 \times 5$$

$$43 \times 3$$

$$32 \times 4$$

31 X 4

41 X 3

61 X 2

17 X 7

59 X 2

13 X 9

29 X 4

23 X 5

38 X 3

37 X 3

22 X 5

54 X 2

53 X 2

21 X 5

52 X 2

30 X 3

14 X 5

18 X 4

$$20 \times 4$$

$$51 \times 2$$

$$19 \times 4$$

$$\frac{12}{12}$$

$$10^2 - 3!$$

$$96 \div 8$$

$$\frac{140}{5}$$

$$\frac{132}{3}$$

$$135 \div 9$$

$$\frac{132}{4}$$

$$134 \div 2$$

$$136 \div 4$$

$$\frac{133}{7}$$

$$130 \div 5$$

$$129 \div 3$$

$$\frac{128}{4}$$

$$124 \div 4$$

$$123 \div 3$$

$$\frac{122}{2}$$

$$119 : 7$$

$$118 / 2$$

$$\frac{117}{9}$$

$$116 : 4$$

$$115 / 5$$

$$\frac{114}{3}$$

$$111 : 3$$

$$110 / 5$$

$$\frac{108}{2}$$

$$106 : 2$$

$$105 / 5$$

$$\frac{104}{2}$$

$$90 : 3$$

$$70 / 5$$

$$\frac{72}{4}$$

$$80 : 4$$

$$102 : 2$$

$$5!$$

$$5^2 \times 3 + 2^2$$

$$3!$$

$$2^2$$

$$3^2$$

$$4^2$$

$$5^2$$

$$6^2$$

$$7^2$$

$$9^2$$

$$10^2$$

$$11^2$$

$$2^3$$

$$3^3$$

$$4^3$$

$$28 \times 2^2$$

$$\sqrt{9}$$

$$\sqrt{25}$$

$$\frac{150}{50} \times 23$$

$$\sqrt{100}$$

$$\sqrt{121}$$

$$10^2 - \sqrt{9}$$

$$3! \times 14$$

$$\sqrt{25} \times 17$$

$$2^2 \times 21 + 2$$

$$7 \times 12 + \sqrt{9}$$

$$2^2 \times 22$$

$$9^2 + 10$$

$$\sqrt{9} \times 31$$

$$8 \times 11 + \frac{3}{3}$$

$$\sqrt{25} \times 19$$

$$7 \times 3 + \sqrt{9}$$

$$\frac{148}{2}$$

$$\sqrt[3]{8}$$

$$5^2 \times 3 + 2$$

$$\sqrt{9} \times 26$$

$$\sqrt{81} - 2$$

$$9^2 + 1$$

$$8^2 + 19$$

$$8^2 - 8$$

$$\sqrt{9} \times 22$$

$$5^3 - 67$$

$$\sqrt{9} \times 20$$

$$4^3 - 1$$

$$5! - 55$$

$$\frac{136}{2}$$

$$5^2 \times \sqrt{25}$$

$$8^2 + 7$$

$$5^2 \times 3$$

$$8^2 + \sqrt{81}$$

$$77 + 62$$

$$35 + 102$$

$$92 + 39$$

$$39 + 88$$

$$42 + 71$$

$$57 + 44$$

$$40 + 86$$

$$47 + 60$$

$$48 + 61$$

$$45 + 58$$

$$49 + 50$$

$$55 + 43$$

$$139 - 77$$

$$137 - 102$$

$$131 - 39$$

$$127 - 88$$

$$113 - 71$$

$$101 - 44$$

$$126 - 86$$

$$107 - 60$$

$$109 - 61$$

$$103 - 58$$

$$5! + 18$$

$$98 - 43$$

$$28 \times 5$$

$$12 \times 8$$

$$\sqrt{9} \times 15 + 1$$

$$\frac{150}{\sqrt{9}}$$

$$9 \times 15$$

$$33 \times 4$$

$$67 \times 2$$

$$34 \times 4$$

$$19 \times 7$$

$$26 \times 5$$

$$43 \times 3$$

$$32 \times 4$$

$$31 \times 4$$

$$41 \times 3$$

$$61 \times 2$$

$$17 \times 7$$

$$59 \times 2$$

$$13 \times 9$$

$$29 \times 4$$

$$23 \times 5$$

$$38 \times 3$$

$$37 \times 3$$

$$22 \times 5$$

$$54 \times 2$$

$$53 \times 2$$

$$21 \times 5$$

$$52 \times 2$$

$$30 \times 3$$

$$14 \times 5$$

$$18 \times 4$$

$$20 \times 4$$

$$51 \times 2$$

$$19 \times 4$$

$$\frac{12}{12}$$

$$10^2 - 3!$$

$$96 / 8$$

$$\frac{140}{5}$$

$$\frac{132}{3}$$

$$135 / 9$$

$$\frac{132}{4}$$

$$134 : 2$$

$$136 / 4$$

$$\frac{133}{7}$$

$$130 / 5$$

$$129 / 3$$

$$\frac{128}{4}$$

$$124 : 4$$

$$123 / 3$$

$$\frac{122}{2}$$

$$119 : 7$$

$$118 / 2$$

$$\frac{117}{9}$$

$$116 : 4$$

$$115 / 5$$

$$\frac{114}{3}$$

$$111 : 3$$

$$110 / 5$$

$$\frac{108}{2}$$

$$106 : 2$$

$$105 / 5$$

$$\frac{104}{2}$$

$$90 : 3$$

$$70 / 5$$

$$\frac{72}{4}$$

$$80 : 4$$

$$102 : 2$$

$$5!$$

$$5^2 \times 3 + 2^2$$

$$3!$$

$$2^2$$

$$3^2$$

$$4^2$$

$$5^2$$

$$6^2$$

$$7^2$$

$$9^2$$

$$10^2$$

$$11^2$$

$$2^3$$

$$3^3$$

$$4^3$$

$$28 \times 2^2$$

$$\sqrt{9}$$

$$\sqrt{25}$$

$$\frac{150}{50} \times 23$$

$$\sqrt{100}$$

$$\sqrt{121}$$

$$10^2 - \sqrt{9}$$

$$3! \times 14$$

$$\sqrt{25} \times 17$$

$$2^2 \times 21 + 2$$

$$7 \times 12 + \sqrt{9}$$

$$2^2 \times 22$$

$$9^2 + 10$$

$$\sqrt{9} \times 31$$

$$8 \times 11 + \frac{3}{3}$$

$$\sqrt{25} \times 19$$

$$7 \times 3 + \sqrt{9}$$

$$\frac{148}{2}$$

$$\sqrt[3]{8}$$

$$5^2 \times 3 + 2$$

$$\sqrt{9} \times 26$$

$$\sqrt{81} - 2$$

$$9^2 + 1$$

$$8^2 + 19$$

$$8^2 - 8$$

$$\sqrt{9} \times 22$$

$$5^3 - 67$$

$$\sqrt{9} \times 20$$

$$4^3 - 1$$

$$5! - 55$$

$$\frac{136}{2}$$

$$5^2 \times \sqrt{25}$$

$$8^2 + 7$$

$$5^2 \times 3$$

$$8^2 + \sqrt{81}$$

