



• السؤال الأول :

أجد قيمة كل مما يأتي :-

$$1) 24 - 3 \times 4$$

$$2) 16 + 2 \times 9$$

$$3) 35 - 46 \div 2$$

$$4) 44 + 25 \div 5$$

$$5) 50 \div ((8 - 3) \times 2)$$

$$6) 33 \div ((1 + 2) \times 1)$$

$$7) 8 \times 4 + 5$$

$$8) 12 \div 6 - 1$$

$$9) (28 - 20) \div 2$$

$$10) (61 + 4) \times 3$$

$$11) (4 + (15 - 5)) \times 5$$

$$12) (9 - (3 + 2)) \div 2$$

$$13) 7 + 3^2 - 8$$

$$14) 5 \times \sqrt{4} + 25 - 12$$

$$15) 7 \times \sqrt[3]{27} - 4 + 1$$

$$16) 18 + (4^3 - 60) \div 11$$

$$17) (8 - 5) \times (4 + 1)$$

$$18) (40 + 4) \div (15 - 4)$$

$$19) 7^2 + 3 \times 6$$

$$20) 24 \div (2^3 - 24)$$

$$21) (4^2 \times 3) - 6 \times \sqrt{36}$$

$$22) (5^2 - 15) \times (-1)^4 + 2$$

$$23) \sqrt[3]{-64} \times (7 - 2) + 4^2$$



• السؤال الثاني :

أجد العدد المفقود في كل مما يأتي :

$$1) \ 32 + (\square + 2 \times 3) = 45$$

$$2) \ (200 - 25 \times 2) \div \square = 30$$

$$3) \ (\square + 7) \times (14 - 2 \times 6) = 18$$

$$4) \ 9 + 3 \times (2 + \square \div 6) = 4$$

$$5) \ (52 - \square) \div 9 + 8 = 12$$

$$6) \ 13 - (\square + 2) \times 5 = -2$$