

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