

**Latihan 2**

1.  $10 + 4 \times 3 \div 2$

2.  $36 + 7 \times 6 - 96 \div 6$

3.  $48 - 6 \times 7 + 56 \div 7$

4.  $28 + 9 \times 3 - 72 \div 8$

5.  $72 \div 8 + 6 \times 7 - 45 \div 5$

6.  $(9 + 7) \div 4 - 2$

7.  $36 \div (9 + 3) + 4$

8.  $(8 + 7) \div (9 - 6)$

9.  $72 \div (12 - 3) \times 3$

10.  $(16 - 7) \times 4 - (3 + 5)$

## **Jawapan**

**1.**  $10 + 4 \times 3 \div 2$

$$= 10 + 12 \div 2$$

$$= 10 + 6$$

$$= 16$$

**2.**  $36 + 7 \times 6 - 96 \div 6$

$$= 36 + 42 - 96 \div 6$$

$$= 36 + 42 - 16$$

$$= 78 - 16$$

$$= 62$$

**3.**  $48 - 6 \times 7 + 56 \div 7$

$$= 48 - 42 + 56 \div 7$$

$$= 48 - 42 + 8$$

$$= 6 + 8$$

$$= 14$$

**4.**  $28 + 9 \times 3 - 72 \div 8$

$$= 28 + 27 - 72 \div 8$$

$$= 8 + 27 - 9$$

$$= 55 - 9$$

$$= 46$$

**5.**  $72 \div 8 + 6 \times 7 - 45 \div 5$

$$= 72 \div 8 + 42 - 45 \div 5$$

$$= 9 + 42 - 9$$

$$= 51 - 9$$

$$= 42$$

**6.**  $(9 + 7) \div 4 - 2$

$$= 16 \div 4 - 2$$

$$= 4 - 2$$

$$= 2$$

**7.**  $36 \div (9 + 3) + 4$

$$= 36 \div 12 + 4$$

$$= 3 + 4$$

$$= 7$$

**8.**  $(8 + 7) \div (9 - 6)$

$$= 15 \div 3$$

$$= 5$$

**9.**  $72 \div (12 - 3) \times 3$

$$= 72 \div 9 \times 3$$

$$= 8 \times 3$$

$$= 24$$

**10.**  $(16 - 7) \times 4 - (3 + 5)$

$$= 9 \times 4 - 8$$

$$= 36 - 8$$

$$= 28$$