

1

$$a) 18 + 4 \times 2$$

$$18 + 8 \quad \times$$

$$= 26 \quad +$$

$$b) 25 - 12 \div 3$$

$$25 - 4 \quad \div$$

$$= 21 \quad -$$

$$c) 24 + 36 \div 9$$

$$24 + 4 \quad \div$$

$$= 28 \quad +$$

$$d) 12 - 8 - 4 = -$$

$$4 - 4 = -$$

$$= 0$$

$$e) 50 - 7 \times 6 \quad \times$$

$$50 - 42 \quad -$$

$$= 8$$

$$f) 7 \times (2 + 9) \quad ()$$

$$7 \times 11 \quad \times$$

$$= 77$$

$$g) 81 \div 9 - 6 \quad \div$$

$$9 - 6 \quad -$$

$$= 3$$

$$h) 25 \div (9 - 4) \quad ()$$

$$25 \div (5) \quad \div$$

$$= 5$$

$$i) 13 - 6 + 8 \quad -$$

$$7 + 8 \quad +$$

$$= 15$$

$$j) (9 + 6) \div 3 \quad ()$$

$$15 \div 3 \quad \div$$

$$= 5$$

$$k) 19 + 56 \div 8 \quad \div$$

$$19 + 7 \quad +$$

$$= 26$$

$$l) 8 \times (12 - 5) \quad ()$$

$$8 \times 7 \quad \times$$

$$= 56$$

25

$$a) 20\,000 - 4000 \times 2 \quad \times$$

$$20\,000 - 8000 \quad -$$

$$= 12\,000$$

$$b) 6 + 125 \div 25 \quad \div$$

$$6 + 5 \quad +$$

$$= 11$$

$$c) (1000 + 6000) \times 3 \quad ()$$

$$7000 \times 3 \quad \times$$

$$= 21\,000$$

$$d) 60 \times 3 \div 9 \quad \times$$

$$180 \div 9 \quad \div$$

$$= 20$$

$$e) 5 \times (4 + 11) \quad ()$$

$$5 \times 15 \quad \times$$

$$= 75$$

$$f) 50 + 50 \div 50 \quad \div$$

$$50 + 1 \quad +$$

$$= 51$$