Evaluate each expression.

1)
$$3(6+7)$$

$$2)$$
 $5 \times 3 \times 2$

3)
$$72 \div 9 + 7$$

4)
$$2 + 7 \times 5$$

5)
$$9 + 8 - 7$$

6)
$$9 - 32 \div 4$$

8)
$$48 \div (4+4)$$

9)
$$20 \div (4 - (10 - 8))$$

10)
$$40 \div 4 - (5 - 3)$$

11)
$$9+9+6-5$$

12)
$$(5+16) \div 7-2$$

13)
$$7 + 10 \times 5 + 10$$

14)
$$(6 + 25 - 7) \div 6$$

-1-

15)
$$(6-4) \times 49 \div 7$$

16)
$$(7 \times 5) \div 5$$

$$17) \ \frac{43-1}{4+2} + 10$$

18)
$$(8+5) \times \frac{35}{5} + 6$$

$$19) \ \frac{27}{2+3+4} + 3$$

$$20) \ \frac{45}{8(5-4)-3}$$

21)
$$8 \times \frac{15}{5} - (5+9)$$

22)
$$2 \times 7 - \frac{10}{9-4}$$

23)
$$(10+2-2)\times 6-1$$

$$24) \ \frac{49}{7} \times \frac{60}{2 \times 5}$$

25)
$$(2+6\times2+2-4)\times2$$

26)
$$\frac{8}{5-1} \times (3+6) \times 3$$