

A) Fill in the box with an appropriate symbol (= or \neq).

- 1) $2 \times 3 + 5$ $6 \div 2 + 5$ 2) $12 - 2 \times 8 + 7$ $4 + 5 - 3 \times 2$
3) $7 - 3 \times 4 \div 6$ $10 \div 2 + 3$ 4) $6 + 4 \div 2$ $7 + 12 \div 3$
5) $8 + 2 \times 3 \div 6 - 4$ $5 \times 4 - 15$ 6) $3 \times 2 + 8$ $11 + 2 \times 3 - 3$

B) Fill in the box with an appropriate symbol (<, > or =).

- 7) $8 \times 4 + 2 - 8$ $9 \div 3 + 1$ 8) $15 \times 2 - 9 \div 3$ $30 - 15 \div 5$
9) $5 + 2 - 4 \times 7 \div 2$ $12 - 6 \div 2 \times 5$ 10) $7 + 5 \times 2 - 4$ $18 \div 9 + 7 - 3$
11) $12 + 8 \times 2$ $7 \times 3 + 9 - 2$ 12) $6 - 51 \div 3$ $24 \div 6 + 2 - 8 \times 5$

C) Match the equal quantities.

13) $12 + 3 \times 2 - 8$

$14 \div 7 + 21 - 4$

14) $9 - 12 \div 3 + 2 \times 7$

$6 + 2 \times 3 - 23$

15) $24 \div 6 - 8$

$3 \times 3 + 1$

16) $10 + 7 - 14 \times 2$

$2 \times 3 - 10$