

Comparison of Integer Expressions

Compare each pair of integers using the symbol $>$, $<$, or $=$.

1) 19×4 76

2) $(-8) \times (-11)$ -67

3) $(-87) \div 3$ -39

4) $70 \div (-10)$ -7

5) $22 \times (-2)$ 91

6) $(-8) \times 12$ 49

7) $72 \div 12$ -31

8) $56 \div 7$ 8

9) $(-41) \times (-2)$ 47

10) $68 \div (-4)$ -59

11) $84 \div (-4)$ -20

12) 9×6 74

13) $(-6) \times 16$ -83

14) $17 \times (-5)$ -92

15) $(-99) \div (-11)$ 9

16) $(-54) \div (-3)$ 31