

Comparison of Integer Expressions

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

1) $3 \times (-9)$ -29

2) $72 \div 9$ 20

3) $78 \div 6$ 13

4) 3×14 -64

5) $(-7) \times (-11)$ -44

6) $(-86) \div (-2)$ 43

7) $(-93) \div 3$ 87

8) $(-3) \times (-13)$ -72

9) $(-7) \times 5$ -35

10) $(-78) \div 3$ 10

11) $33 \div (-11)$ -2

12) $6 \times (-15)$ -90

13) 45×2 67

14) $80 \div (-10)$ 0

15) $(-92) \div (-4)$ 25

16) $(-18) \times 5$ -99