

Prealgebra Review HW #2: Operations with Integers & Order of Operation

Add.

1) $42 + (-30)$

Use the order of operations to simplify.

11) $8 - 5(4 - 2) - 9$

2) $-35 + 29$

3) $-33 + (-33)$

Subtract.

4) $-42 - 38$

12) $7 + 17 \cdot 11 + 2$

5) $-23 - (-23)$

6) $2 - 9$

Use the order of operations to simplify.

13) $6 \cdot 3 + (-9) \cdot 3$

Multiply.

7) $-12(2)$

8) $(-5)(4)(-3)(-4)$

Divide.

9) $\frac{64}{-8}$

14) $-9 - (-20) + (-14)$

10) $-175 \div (-7)$

15) $(8 + (-7))[4 + (4 + 7)]$

Answer Key

Testname: PREALGEBRA REVIEW HW #2

- 1) 12
- 2) -6
- 3) -66
- 4) -80
- 5) 0
- 6) -7
- 7) -24
- 8) -240
- 9) -8
- 10) 25
- 11) -11
- 12) 196
- 13) -9
- 14) -3
- 15) 15