

Integers Worksheet 5
Mixed Review**1. Evaluate.**

(a) 2^6

(b) 0^3

(c) 5^0

(d) $\sqrt{4}$

(e) $\sqrt{121}$

2. Evaluate, showing all steps.

(a) $(4)(2) + 6 \div 3$

(b) $2(3)^2$

(c) $2 \cdot 5^3$

(d) $12[(5 \cdot 2) - 8]$

3. Evaluate each expression, given: $a = 3$ $b = 4$ $c = 2$

(a) $a \cdot c^c$

(b) $4b \div 2$

(c) $(b - c)^a$

(d) $10a - 5b$