## Arithmetic in Python

m) 
$$5^2$$

q) 
$$8^2$$

More Complex Arithmetic

a) 
$$5 \times 3 + 8 \div 2$$

b) 
$$(7-2) \times 3$$

d) 
$$40 \div 4 + 10$$

e) 
$$18 + 2 \times 8$$

f) 
$$9-3 \div 3$$

g) 
$$9+1\times5$$

h) 
$$21 \div 7 + 8$$

## Data Types in Python

a) "Hello"

b) "World"

c) 54

d) 55.8

e) "potato"

f) 43

g) 42

h) "five"

i) 7

j) "tree"

k) 8.5

I) "New"

m) 9

n) 2.6

o) 4.9

p) 15

q) "OLD"

r) "46"

s) 1

t) "slkf"

u) 0