

Arithmetic in Python

a) $83 + 5$

b) $76 - 34$

c) 32×43

d) $75 \div 25$

e) $154 + 976$

f) $8 - 3$

g) 3×6

h) $8 \div 2$

i) 4^2

j) $52 + 42$

k) 6×4

l) 7^3

m) 5^2

n) $24 - 12$

o) $4 + 9$

p) $15 \div 3$

q) 8^2

r) 3×76

s) $15 + 12$

t) $50 \div 10$

u) $7 + 13$

More Complex Arithmetic

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

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

c) $8 \times 2 + 7$

d) $40 \div 4 + 10$

e) $18 + 2 \times 8$

f) $9 - 3 \div 3$

g) $9 + 1 \times 5$

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

l) "New"

m) 9

n) 2.6

o) 4.9

p) 15

q) "OLD"

r) "46"

s) 1

t) "slkf"

u) 0