

# Order of Operations

Name:

Class:

Date:

Mark

/ 10

%

1) Work out

[10]

a)  $24 \div 6 \times 2$

b)  $6 \div 2 \times 4$

c)  $8 - 6 \times 3$

d)  $4 \times 9 + 6 \times 1$

e)  $20 \div 5 - 14 \div 7$

f)  $2 + 1 \times 3 - 6$

g)  $2 + 9 \div 9 - 5$

h)  $(9 + 5) \times (5 + 5)$

i)  $4 - (1 - 3)$

j)  $1 + 6(2 - 7)$

## Solutions for the assessment Order of Operations

1) a) 8

b) 12

c) -10

d) 42

e) 2

f) -1

g) -2

h) 140

i) 6

j) -29