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