

Function Machines 1

5	$\times 2 + 6$	16 (2 machines) or
5	$+ 3 \times 2$	16 (2 machines)
5	$\times 4 \div 2 + 6$	16 (3 machines)
5	$- 1 \div 2 \times 4 \times 2$	16 (4 machines)
5	$+ 6 - 1 \div 2 + 3 \times 2$	16 (5 machines)
5	$+ 6 - 4 - 1 \div 3 \times 2 \times 4$	16 (6 machines)
5	$+ 3 + 6 \div 2 \times 4 - 4 \div 3 \times 2$	16 (7 machines)
5	$\times 2 - 1 \div 3 + 6 + 3 - 4 \times 4 \div 2$	16 (8 machines)