

Mathematics Year 5

Name : _____

Date : _____

Finish the exercises below

a.) $84 + 6 \times 109 =$	b.) $15 \times (34 + 802) =$
c.) $(4091 + 128) \times (14 + 80) =$	d.) $900 - 215 \times 4 =$
e.) $(407 - 93) \times 6 =$	f.) $809 \times (82 - 56) =$
g.) $7 + 72 \div 3 =$	h.) $12\,083 + 1\,710 \div 10 =$
i.) $29\,624 \div (16 + 12) =$	j.) $(2\,085 + 1\,793) \div 14 =$
k.) $35 - 12 \div 3 =$	l.) $478 - 104 \div 13 =$
m.) $605 \div 5 - 57 =$	n.) $(69\,752 - 8\,323) \div (100 - 53) =$
o.) $(3\,010 - 59) \times (200 - 195) =$	p.) $(7\,103 - 2\,016) \times (500 - 431) =$