

$1 \text{ a. } 4 \times 8 \div 8 + 4$

$1 \text{ b. } 78 \div 39 + (5 \div 1)$

$2 \text{ a. } 5 \times 5 + (6 \times 2)$

$2 \text{ b. } (28 \div 28 + 1) \times 8$

$3 \text{ a. } 3 \times (2 \times 6) \div 9$

$3 \text{ b. } (10 - 10) \div 38 \div 58$