

Problem Set 1

Addition and Subtraction

$75 + 21 + 47 + 45 + 85 + 34 - 21 + 74 - 16 + 67$

$42 + 16 + 58 + 43 + 86 + 95 + 15 + 54 + 44 + 15$

$23 + 27 + 92 + 60 + 60 - 75 + 36 + 33 - 32 + 99$

$37 + 53 + 70 + 77 + 26 + 68 + 62 + 76 + 27 + 37$

$41 + 13 + 72 + 11 + 84 + 11 + 27 + 96 + 54 - 62$

$29 + 34 + 81 + 98 + 29 + 66 + 60 + 40 + 72 + 36$

$82 + 16 + 68 + 20 + 99 + 65 - 28 - 10 + 24 - 56$

$17 + 15 + 55 + 91 + 35 + 20 + 90 + 57 + 80 + 48$

Multiplication and Division

Multiplication	Division
$610 \cdot 8$	$29 \div 8$
$558 \cdot 7$	$376 \div 6$
$323 \cdot 7$	$697 \div 9$
$356 \cdot 4$	$812 \div 5$
$488 \cdot 6$	$381 \div 7$
$331 \cdot 8$	$349 \div 7$
$839 \cdot 8$	$818 \div 9$
$306 \cdot 5$	$632 \div 5$
$540 \cdot 4$	$255 \div 4$
$862 \cdot 5$	$44 \div 2$