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