



Name _____
Date _____ Period _____

****Please allow your student to solve these using any strategy that makes sense to them****

Math 1 Review Sheet 10

Part I: Whole Numbers

1) $67 + 321$ 2) $840 - 37$ 3) 62×14

4) $900 \div 30$ 5) $31 + 5 + 17$

Part 2: Fractions

6) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ 7) $2 - \frac{1}{3}$ 8) $\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2}$

Put in order from smallest to largest:

9) $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$

Use $>$, $<$, or $=$

10) $\frac{8}{10}$ $\frac{4}{5}$

Part 3: Decimals

11) $0.1 + 3$ 12) $8 \times \$0.50$ 13) $3.7 - 2$

14) $\$10.25 \div 5$ 15) $\$1.97 + \1.21

Part 4: Order of Operations

16) $5 + 4 \times 8 \div 2$

17) $9 \times 3^2 + 13$

18) $543 - 235 + 4.5$

19) $23 + 45 \div 5 - 1$

20) $8 \times 8 \div 4 - 4$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

Please show work for each problem in the box designated for it.

1)	2)	3)	4)
5)	6)	7)	8)
9)	10)	11)	12)
13)	14)	15)	16)
17)	18)	19)	20)