

Date      T: adding and subtracting multiples of 10

- 1)  $3 + 10 =$
- 2)  $6 + 20 =$
- 3)  $2 + 70 =$
- 4)  $1 + 90 =$
- 5)  $10 + 50 =$
- 6)  $20 + 60 =$
- 7)  $40 + 10 =$
- 8)  $60 + 30 =$

- 9)  $20 - 10 =$
- 10)  $40 - 20 =$
- 11)  $30 - 10 =$
- 12)  $60 - 30 =$
- 13)  $84 - 30 =$
- 14)  $93 - 20 =$
- 15)  $81 - 50 =$
- 16)  $58 - 40 =$

### Extension

- 1)  $70 + 50 =$
- 2)  $140 - 60 =$
- 3)  $27 - 20 =$
- 4)  $98 - 90 =$