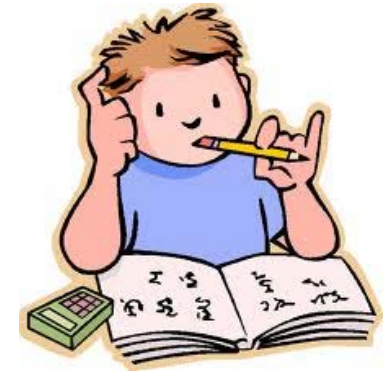


Complete the missing numbers using the inverse.  
Then check your answers using a calculator!



1)  $\square + 23 = 37$

2)  $\square - 22 = 38$

3)  $\square + 37 = 57$

4)  $\square - 135 = 70$

5)  $\square + 58 = 108$

6)  $\square - 60 = 67$

7)  $\square + 39 = 112$

8)  $\square - 42 = 57$

9)  $\square + 34 = 65$

10)  $\square - 17 = 42$

11)  $\square + 42 = 39$

12)  $\square - 112 = 9$

13)  $\square + 8 = 196$

14)  $\square - 45 = 77$

15)  $\square + 96 = 200$

16)  $\square - 18 = 75$

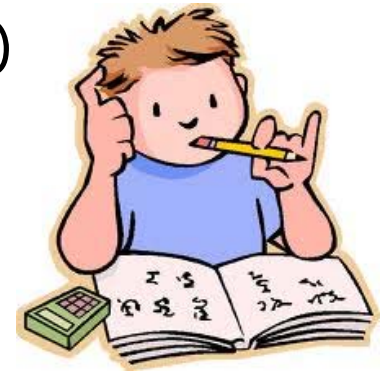
17)  $\square + 46 = 90$

18)  $\square - 57 = 120$

19)  $\square + 134 = 300$

20)  $\square - 143 = 200$

Complete the missing numbers using the inverse. (HA)  
Then check your answers using a calculator!



1)  $\square + 23 = 97$

2)  $\square - 54 = 38$

3)  $\square + 34 = 57$

4)  $\square - 138 = 72$

5)  $\square + 58 = 148$

6)  $\square - 60 = 79$

7)  $\square + 39 = 116$

8)  $\square - 42 = 87$

9)  $\square + 74 = 172$

10)  $\square - 117 = 42$

11)  $\square + 42 = 139$

12)  $\square - 112 = 19$

13)  $\square + 54 = 186$

14)  $\square - 145 = 77$

15)  $\square + 96 = 278$

16)  $\square - 118 = 75$

17)  $\square + 46 = 194$

18)  $\square - 57 = 125$

19)  $\square + 134 = 329$

20)  $\square - 143 = 535$