Long Addition 1

$$16 + 45$$

$$13 + 40$$

$$16 + 18$$

$$77 + 19$$

$$18 + 13$$

$$41 + 15$$

$$10 + 2$$

$$18 + 18$$

$$13 + 42$$

$$11 \\ +66$$

$$11 \\ +55$$

$$17 + 10$$

$$80 + 41$$

$$119 \\ +40$$

$$76 + 71$$

$$60 + 64$$

$$61 + 14$$

$$100 \\ +21$$

$$19 \\ +44$$

$$61 \\ +16$$

$$17 \\ +17$$

$$18 + 150$$

$$50 + 91$$

$$21 + 10$$

$$49 + 75$$

$$38 + 56$$