$\qquad$
Money Review

| \$1 | (a) | (D) | (N) | (P) |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 Dollar | 25 cents | 10 cents | 5 cents | 1 cent |
| 100 cents | 4 quarters in 1 dollar | 10 dimes in 1 dollar | 20 nickels in 1 dollar | 100 pennies in 1 dollar |
|  |  |  |  |  |

Counting $\mathrm{Money}^{\prime}$
Use coins and bills. Write the amount.
1.
(Q) (D) $N(P=\$$ $\qquad$
2. (Q) (D) D D P P P $=\$$ $\qquad$
3. $\$ 1$ (Q) (D) $\mathbb{P}=\$$ $\qquad$
4. $\$ 1$ (a) (Q) D (D) D N ( $\mathrm{P}=\$$
5. $\$ 1$ (Q) Q (D) D (D) P P P P $=\$$ $\qquad$

## Estimating Cost

You buy:

Apples
1 lb at $\$ 1.32 \mathrm{lb}$

Grapes
1 bunch at $\$ 2.07$

Estimate the total cost:
Estimated Cost: \$ $\qquad$ + \$ $\qquad$ = $\$$ $\qquad$

