

## Mathematics – Money

Add the following money:

$$\text{1 CENT} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} = \square \text{ ¢}$$

$$\text{5 CENTS} + \text{5 CENTS} + \text{5 CENTS} + \text{1 CENT} = \square \text{ ¢}$$

$$\text{5 CENTS} + \text{5 CENTS} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} = \square \text{ ¢}$$

$$\text{10 CENTS} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} = \square \text{ ¢}$$

$$\text{10 CENTS} + \text{5 CENTS} + \text{1 CENT} + \text{1 CENT} = \square \text{ ¢}$$

$$\text{10 CENTS} + \text{5 CENTS} + \text{5 CENTS} = \square \text{ ¢}$$