



Euro - Quiz



1 € = _____ ct

1. $10\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 20\text{ct} =$ $14\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 27\text{ct} =$
 $70\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 60\text{ct} =$ $77\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 68\text{ct} =$
 $80\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 30\text{ct} =$ $86\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 35\text{ct} =$
 $60\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 90\text{ct} =$ $38\text{ct} + \underline{\hspace{1cm}} = 1\text{€}$ $1\text{€} - 23\text{ct} =$

2. $2\text{€ } 20\text{ct} + 4\text{€} =$ $1\text{€ } 20\text{ct} + 50\text{ct} =$
 $5\text{€ } 70\text{ct} + 3\text{€} =$ $1\text{€ } 60\text{ct} + 10\text{ct} =$
 $1\text{€ } 80\text{ct} + 8\text{€} =$ $14\text{€ } 30\text{ct} + 1\text{€ } 40\text{ct} =$
 $3\text{€ } 60\text{ct} + 12\text{€} =$ $7\text{€ } 10\text{ct} + 2\text{€ } 70\text{ct} =$

3. Schreibe die Preise mit oder ohne Komma!							
1€ 83ct		5€ 10ct		0€ 27ct		1€ 00ct	
	5,69€		7,81€		1,40€		10,56€

4. Moritz bezahlt mit drei 10-€-Scheinen, zwei 5-€-Scheinen und vier 1-€-Münzen. Wie viel bezahlt er?

R: _____

A: _____