



# Euro - Quiz



$$1 \text{ €} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$$

- |                           |             |                        |             |
|---------------------------|-------------|------------------------|-------------|
| 1. 10 c + <u>   </u> = 1€ | 1€ - 20 c = | 14 c + <u>   </u> = 1€ | 1€ - 27 c = |
| 70 c + <u>   </u> = 1€    | 1€ - 60 c = | 77 c + <u>   </u> = 1€ | 1€ - 68 c = |
| 80 c + <u>   </u> = 1€    | 1€ - 30 c = | 86 c + <u>   </u> = 1€ | 1€ - 35 c = |
| 60 c + <u>   </u> = 1€    | 1€ - 90 c = | 38 c + <u>   </u> = 1€ | 1€ - 23 c = |

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 2. 2€ 20 c + 4€ = | 1€ 20 c + 50 c =     |
| 5€ 70 c + 3€ =    | 1€ 60 c + 10 c =     |
| 1€ 80 c + 8€ =    | 14€ 30 c + 1€ 40 c = |
| 3€ 60 c + 12€ =   | 7€ 10 c + 2€ 70 c =  |

3. Schreib die Preise mit oder ohne Komma!							
1€ 83 c		5€ 10 c		0€ 27 c		1€ 00 c	
	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: \_\_\_\_\_