



Contare il numero di quarti (25¢), dimes(10¢), nickels(5¢) e penny(1¢).

Es)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

**Risposte**

Es. 1 2 3 3

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



Contare il numero di quarti (25¢), dimes(10¢), nickels(5¢) e penny(1¢).

Es)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

**Risposte**

Es.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>
1.	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
2.	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
3.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>
4.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
5.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
6.	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
7.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
8.	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>
9.	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
10.	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>