

Détermination du changement de pièce (le moins de pièces) Nome

Déterminez combien de pièces sont nécessaires pour effectuer la monnaie indiquée en utilisant le moins de pièces possible.

1) 77¢				
	quarts	dix sous	nickel	sous

- 2) 92 ¢ _____ dix sous nickel sous
- 3) 36 ¢ quarts dix sous nickel sous
- 4) 56 ¢ ____ dix sous nickel sous
- 5) 15 ¢ quarts dix sous nickel sous
- 6) 44ϕ quarts dix sous nickel sous
- 7) 53 ¢ quarts dix sous nickel sous
- 8) 84 ¢ quarts dix sous nickel sous
- 9) 50ϕ quarts dix sous nickel sous
- 10) 68 ¢

 quarts dix sous nickel sous
- 11) 19 ¢ quarts dix sous nickel sous
- 12) 80 ¢ ____ dix sous nickel sous
- 13) 31 ¢ quarts dix sous nickel sous
- 14) 99 ϕ quarts dix sous nickel sous

<u>Réponses</u>

1-10 93 86 79 71 64 57 50 43 36 29 11-14 21 14 7 0



Détermination du changement de pièce (le moins de pièces) Nom:

Clé

Déterminez combien de pièces sont nécessaires pour effectuer la monnaie indiquée en utilisant le moins de pièces possible.

1) 77 ¢	3	0	0	2
	quarts	dix sous	nickel	sous
2) 92 ¢	3	1	1	2
	quarts	dix sous	nickel	sous

3)	36¢	1	1	0	1
		quarts	dix sous	nickel	sous

4) 56 ¢	2	0	1	1
	quarts	dix sous	nickel	sous

5) 15 ¢	0	1	1	0
	quarts	dix sous	nickel	sous

6) 44 ¢	1	1	1	4
	quarts	dix sous	nickel	sous

7) 53 ¢	2	0	0	3
	quarts	dix sous	nickel	sous

8) 84 ¢	3	0	1	4
	quarts	dix sous	nickel	sous

9) 50 ¢	2	0	0	0
	quarts	dix sous	nickel	sous

10) 68 ¢	2	1	1	3
	quarts	dix sous	nickel	sous

11) 19 ¢	0	1	1	4
	quarts	dix sous	nickel	sous

12)
$$80 \ \phi$$
 3 0 1 0 quarts dix sous nickel sous

13)
$$31 ¢$$
 1 0 1 1 quarts dix sous nickel sous

<u>Reponses</u>

1.	J	U	U	_
II				
II				
II				