## Counting money

Count the money, and use the decimal \$ notation.

1 \$ 1

1 (\$) 1

10¢

10¢ (10¢

\$2.30

-----

1 \$ 1

1 (\$) 1

25¢

25¢

10¢

\_\_\_\_\_

\$ 1

5 \$ 5

25¢

25¢

25¢

\_\_\_\_\_

5 \$ 5

5 \$ 5

10¢

5¢

**5**¢

\_\_\_\_\_

10 (\$) 10

1 (\$)

25¢

10¢

10¢

\_\_\_\_\_

10 \$ 10

5 \$ 5

10¢

10¢

10¢

\_\_\_\_\_

10 (\$) 10

10 (\$) 10

25¢

5¢

5¢

\_\_\_\_\_

10 \$ 10

10 (\$) 10

1¢

1¢

1¢

## Counting money

Count the money, and use the decimal \$ notation.

(\$)

(\$)

10¢

10¢

\$2.30

(\$)

(\$)

25¢

25¢

10¢

\$2.60

5

25¢

25¢

25¢

\$6.75

(\$)

10¢

\$10.20

10

\$

25¢

10¢

10¢

\$11.45

10

\$

10¢

10¢

10¢

10 (\$) \$

25¢

5¢

\$20.35

10 (\$) 10 \$

1¢

\$20.03