## Counting money?

Count the banknotes, and write your answer in dollars.

 $\begin{bmatrix} 1 & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$  dollars

-----

5 \$ 5 5 5 1 5 5 1

\_\_\_\_\_

5 \$ 5 5 5 5 5 5

10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10 \$ 10

-----

20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20 \$ 20

20 \$ 20 \$ 20 \$ 10 \$ 10 \$ 10

-----

50 \$ 50 50 50

\_\_\_\_\_\_

100 \$ 100

## Counting money?

Count the banknotes, and write your answer in dollars.

1 \$ 1

1 1

\$ 1

\$ 1

4 dollars

5 (\$) 5

5 \$ 5

1 (\$)

\$ 1

12 dollars

5 (\$) 5

5 \$ 5

5 \$ 5

5 \$ 5

20 dollars

10 (\$) 10

10 (\$) 10

10 (\$) 10

10 (\$) 10

40 dollars

20 (\$) 20

20 \$ 20

20 (\$) 20

20 (\$) 20

80 dollars

20 (\$) 20

20 (\$) 20

10 (\$) 10

10 (\$) 10

60 dollars

50 \$ 50

<sup>50</sup> (\$) 50

100 dollars

100(\$)

100 dollars