Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
How many pounds do you need for each amount?

| 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| (2) | (2) | (x) | (x) | (1) | -2) | Ees | 20 | (2) | 2e |
| £1 | £2 | £3 | £4 | £5 | £6 | £7 | £8 | £9 | £10 |


| 1. $£ 4.49$ | 11. $£ 8.04$ |
| :---: | :---: |
| 2. $£ 6.96$ | 12. £0.61 |
| 3. $£ 1.48$ | 13. $£ 0.05$ |
| 4. $£ 5.40$ | 14. $£ 9.24$ |
| 5. $£ 8.58$ | 15. $£ 3.99$ |
| 6. $£ 2.60$ | 16. $£ 2.03$ |
| 7. $£ 4.63$ | 17. $£ 9.94$ |
| 8. $£ 5.57$ | 18. $£ 7.36$ |
| 9. $£ 3.03$ | 19. £6.48 |
| 10. $£ 1.93$ | 20. $£ 7.61$ |

Coin image from the Royal Mint.

Name: $\qquad$ Date: $\qquad$
How many pounds do you need for each amount?

|  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| £1 | £2 | £3 | £4 | £5 | £6 | £7 | £8 | £9 | £10 |

1. $£ 4.49 \quad £ 5$
2. $£ 8.04$
$£ 9$
3. $£ 6.96$ $\square$ 12. $£ 0.61$

4. $£ 1.48 \longleftarrow 2$
5. $£ 0.05 \quad £ 1$
6. $£ 5.40$

7. $£ 9.24 £ 10$
8. $£ 8.58 \quad £ 9$
9. $£ 3.99 \quad £ 4$
10. $£ 2.60 \quad £ 3$
11. $£ 2.03 \quad £ 3$
12. $£ 4.63$

13. $£ 9.94$

14. $£ 5.57$

15. $£ 7.36 \quad £ 8$
16. $£ 3.03$

17. $£ 6.48 \quad £ 7$
18. $£ 1.93$ $\square$ 20. $£ 7.61$
$£ 8$

Coin image from the Royal Mint.

