## Multiplying Money (D)

Calculate each product.

1. $£ 2.20$
$\times 6$
2. $£ 2.00$
$\times 4$
3. $£ 9.00$
4. $£ 1.40$
$\times 9$
$\times 5$
5. $\begin{array}{r}£ 1.20 \\ \times 2 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 2.20$
$\times 2$
7. $£ 1.00$
8. $£ 1.40$
$\times 4$
$\times 6$
9. $\begin{array}{r}£ 4.40 \\ \times 9 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 9.80$
11. $£ 2.80$
$\times 9$
12. £8.00
$\times 2$
13. £4.00 $\times 2$
14. $£ 2.60$
$\times 7$
15. $£ 8.80$
$\times 9$
16. £4.80
$\times 2$
17. $£ 2.80$
18. $£ 9.40$
$\times 7$
19. $£ 2.80$
20. $£ 8.40$
$\times 5$
$\times 7$

Calculate each product.

1. $£ 2.20$
$\times 6$
$£ 13.20$
2. $£ 2.00$
$\frac{\times 4}{£ 8.00}$
3. $£ 9.00$
$\times 9$
$£ 81.00$
4. $£ 1.40$
$\frac{\times 5}{£ 7.00}$
5. $\begin{array}{r}£ 1.20 \\ \times 2 \\ \hline £ 2.40\end{array}$
6. $£ 2.20$
$\frac{\times 2}{£ 4.40}$
7. $£ 1.00$
$\times 4$
$£ 4.00$
8. $£ 1.40$
$\frac{\times 6}{£ 8.40}$
9. $£ 4.40$
$\begin{array}{r}\times 9 \\ \hline 29.60\end{array}$
$£ 39.60$
10. £4.00
11. $£ 2.60$
12. $£ 8.80$
$\times 9$
$£ 79.20$
13. $£ 8.00$
$\frac{\times 2}{£ 16.00}$
$\frac{\times 2}{£ 8.00}$
$\times 2$
14. $£ 2.80$
15. $£ 9.80$
16. $£ 2.80$
$\times 9$
$£ 25.20$

$$
\frac{\times 2}{£ 5.60}
$$

18. $£ 9.40$
$\times 7$
$£ 65.80$
19. $£ 2.80$
$\frac{\times 5}{£ 14.00}$
20. £8.40
$\times 7$
$£ 58.80$
