## Multiplying Money (G)

Calculate each product.

1. $£ 7.60$
$\times 6$
2. $£ 1.20$
$\times 4$
3. £4.60
$\times 4$
4. $£ 1.80$
$\times 8$
5. £6.60
$\times 5$
6. $£ 3.00$
$\times 9$
7. $£ 3.60$
$\times 7$
8. $£ 2.00$
$\times 2$
9. 

| $£ 4.60$ |
| ---: |
| $\times 8$ |

10. $£ 7.80$
$\times 9$
11. £2.60
$\times 2$
12. £2.40
$\times 7$
13. $£ 4.60$
14. $£ 2.40$
$\times 8$
15. £1.40
16. £8.00
$\times 7$
$\times 8$
17. $£ 9.40$
$\times 7$
18. $£ 7.60$
19. $£ 1.40$
20. $£ 5.20$
$\times 7$
$\times 7$
$\times 4$

Calculate each product.

1. $£ 7.60$
$\times 6$
$£ 45.60$
2. $£ 1.20$
$\frac{\times 4}{£ 4.80}$
3. $£ 4.60$
$\times 4$
$£ 18.40$
4. $£ 1.80$
$\times 8$
$\times$
$£ 14.40$
5. $\begin{array}{r}£ 6.60 \\ \times 5 \\ £ 33.00\end{array}$
6. $£ 3.00$
7. $£ 3.60$
8. $£ 2.00$
$\frac{\times 2}{£ 4.00}$
9. 

$$
\begin{array}{r}
£ 4.60 \\
\times 8 \\
\hline £ 36.80
\end{array}
$$

13. 

| $£ 4.60$ |
| ---: |
| $\times 8$ |
| $£ 36.80$ |

14. $£ 2.40$
$\times 8$
$£ 19.20$
15. $£ 1.40$
$\frac{\times 7}{£ 9.80}$
16. $£ 8.00$
$\frac{\times 8}{£ 64.00}$
17. $£ 9.40$
$\times 7$
$£ 65.80$
18. $£ 7.60$
$\frac{\times 7}{£ 53.20}$
19. $£ 1.40$
$\frac{\times 7}{£ 9.80}$
20. $£ 5.20$
$\times 4$
$£ 20.80$
