## Multiplying Money (J)

Calculate each product.

1. $£ 2.20$
$\times 7$
2. $£ 3.60$
$\times 7$
3. $£ 3.80$
$\times 2$
4. $£ 8.00$
$\times 5$
5. $£ 7.60$
$\times 5$
6. $£ 1.00$
$\times 5$
7. $£ 4.80$ $\times 7$
8. $£ 2.60$
$\times 8$
9. $£ 9.00$ $\times 2$
10. $£ 8.60$
$\times 4$
11. $£ 7.20$ $\times 7$
12. $£ 4.00$
$\times 4$
13. $\begin{array}{r}£ 6.60 \\ \times 6 \\ \hline\end{array}$
14. $£ 3.40$
$\times 8$

Calculate each product.

1. $£ 2.20$
$\times 7$
$£ 15.40$
2. $£ 3.60$
$\times 7$
$£ 25.20$
3. $£ 3.80$
$\frac{\times 2}{£ 7.60}$
4. $£ 8.00$
$\times 5$
$£ 40.00$
5. $£ 5.80$
$\times 3$
$£ 17.40$
6. $£ 9.40$
$\times 9$
$£ 84.60$
7. $£ 2.00$
$\frac{\times 2}{£ 4.00}$
8. $£ 7.60$
$\times 5$
$£ 38.00$
9. £1.00
$\frac{\times 5}{£ 5.00}$
10. £2.60
11. 


$\times 8$
$£ 20.80$
15. £9.00
$\times 2$
$£ 18.00$
16. $£ 8.60$
$\times 4$
$£ 34.40$
17.
$£ 7.20$
$\times 7$
$£ 50.40$
18. $£ 4.00$
$\times 4$
$£ 16.00$
19. $£ 6.60$
20.
$£ 3.40$
$\times 8$
$£ 27.20$

