## Multiplying Money (I)

Calculate each product.

1. $£ 3.60$
$\times 2$
2. $£ 5.60$
$\times 5$
3. $£ 4.60$
$\times 6$
4. $£ 6.00$
$\times 7$
5. $\begin{array}{r}£ 3.20 \\ \times 5 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 4.20$
7. $£ 2.40$
8. $£ 7.60$
$\times 8$
$\times 2$
9. $\begin{array}{r}£ 6.60 \\ \times 8 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 3.60$
$\times 6$
11. $£ 3.00$
$\times 7$
12. $£ 7.00$
$\begin{array}{r}\times 3 \\ \hline\end{array}$
13. $£ 9.00$
14. $£ 8.00$
$\times 6$
15. $£ 3.40$
$\times 2$
16. $£ 3.00$
$\times 4$
17. £4.60
$\times 7$
18. $£ 9.20$
19. $£ 8.80$
$\times 5$
20. $\begin{array}{r}£ 2.00 \\ \times 6 \\ \hline\end{array}$

Calculate each product.

1. $£ 3.60$
$\times 2$
$£ 7.20$
2. $£ 5.60$
$\times 5$
$£ 28.00$
3. $£ 4.60$
$\times 6$
$£ 27.60$
4. $£ 6.00$
$\times 7$
$£ 42.00$
5. $£ 3.20$
$\times 5$
£16.00
6. $£ 4.20$
7. $£ 2.40$
8. $£ 7.60$
$\frac{\times 2}{£ 15.20}$
9. $£ 6.60$
$\times 8$
$£ 52.80$
10. $£ 3.60$
$\times 6$
$£ 21.60$
11. $£ 3.00$
$\frac{\times 7}{£ 21.00}$
12. $£ 7.00$
$\times 3$
$£ 21.00$
13. 

$£ 9.00$
$\times 4$
$£ 36.00$
14. $£ 8.00$
15. $£ 3.40$
$\frac{\times 2}{£ 6.80}$
16. $£ 3.00$
$\frac{\times 3}{£ 9.00}$
17.

| $£ 4.60$ |
| ---: |
| $\times 7$ |
| $£ 32.20$ |

18. $£ 9.20$
19. $£ 8.80$
$\times 5$
$£ 44.00$
20. $£ 2.00$
$\frac{\times 6}{£ 12.00}$
