Calculate each product.

1. $£ 2.40$
$\times 9$
2. $£ 5.50$
3. $£ 1.60$
$\begin{array}{r}\times 6 \\ \hline\end{array}$
4. $£ 9.20$
$\times 7$
$\times 5$
5. $\begin{array}{r}£ 7.80 \\ \times 4 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 9.90$
7. $£ 7.40$
8. $£ 7.70$
$\times 6$
$\times 7$
9. $\begin{array}{r}£ 8.90 \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 5.40$
11. $£ 1.80$
$\begin{array}{r}\times 8 \\ \hline\end{array}$
12. $£ 6.10$
$\times 5$
13. $£ 4.40$
14. $£ 5.90$
15. $£ 3.90$
16. $£ 3.80$
$\times 3$
$\times 6$
$\times 5$
$\times 3$
17. $\begin{array}{r}£ 7.30 \\ \times 44\end{array}$
18. $£ 9.10$
19. $£ 8.80$
20. £1.20
$\times 3$
$\times 4$
$\times 4$

Calculate each product.

1. $£ 2.40$
$\times 9$
$£ 21.60$
2. $£ 5.50$
3. $£ 1.60$
$\times 7$
$£ 38.50$
$\frac{\times 6}{£ 9.60}$
4. $£ 9.20$
$\times 5$
$£ 46.00$
5. $£ 7.80$
6. $£ 9.90$
7. $£ 7.40$
8. $£ 7.70$
$\times 7$
$£ 53.90$
9. 

| $£ 8.90$ |
| ---: |
| $\times 3$ |
| $£ 26.70$ |

10. $£ 5.40$
11. $£ 1.80$
$\times 8$
$£ 14.40$
12. $£ 6.10$
$\frac{\times 5}{£ 30.50}$
13. $£ 4.40$
$\begin{array}{r} \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$
$£ 13.20$
14. $£ 5.90$
15. £3.90
$\frac{\times 5}{£ 19.50}$
16. $£ 3.80$
$\times 3$
$£ 11.40$
17. 

| $£ 7.30$ |
| ---: |
| $\times 4$ |
| $£ 29.20$ |

18. $£ 9.10$
$\times 3$
$£ 27.30$
19. $£ 8.80$
20. 

$£ 1.20$
$\frac{\times 4}{£ 35.20}$
$\frac{\times 4}{£ 4.80}$

## Multiplying Money (B)

Calculate each product.

1. $£ 6.80$
$\times 5$
2. $£ 5.60$
3. $£ 4.30$
4. $£ 8.20$
$\times 3$
$\times 8$
5. $\begin{array}{r}£ 7.80 \\ \times 9 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 9.50$
7. $£ 2.40$
8. $£ 3.30$
$\times 5$
$\times 9$
9. $\begin{array}{r}£ 9.80 \\ \times 5 \\ \hline\end{array}$
10. £1.70
11. $£ 5.70$
12. $£ 3.90$
$\times 6$
$\times 4$
13. $£ 9.20$
14. $£ 6.40$
$\times 8$
$\times 3$
15. $£ 5.40$
16. $£ 7.20$
$\times 6$
$\times 7$
17. £1.40
18. $£ 6.70$
$\times 3$
19. $£ 5.30$
20. $£ 8.00$
$\times 2$
$\times 9$

Calculate each product.

1. $£ 6.80$
$\times 5$
$£ 34.00$
2. $£ 5.60$
$\times 6$
$£ 33.60$
3. $£ 4.30$
$\times 3$
$£ 12.90$
4. $£ 8.20$
$\times 8$
$£ 65.60$
5. $£ 3.30$
$\times 9$
$£ 29.70$
6. $£ 2.40$
$\frac{\times 5}{£ 12.00}$
7. $\begin{array}{r}£ 9.50 \\ \times 6 \\ £ 57.00\end{array}$
8. $£ 1.70$
$\frac{\times 3}{£ 5.10}$
9. $£ 5.70$
$\times 6$
$£ 34.20$
10. $£ 3.90$
$\times 4$
$£ 15.60$
11. $£ 7.20$
$\times 7$
$£ 50.40$
12. 

| $£ 1.40$ |
| ---: |
| $\times 7$ |
| $£ 9.80$ |

18. 

| $£ 6.70$ |
| ---: |
| $\times 3$ |
| $£ 20.10$ |

19. $£ 5.30$
$\frac{\times 2}{£ 10.60}$
20. $£ 8.00$
$\times 9$
$£ 72.00$

## Multiplying Money (C)

Calculate each product.

1. $£ 2.30$
$\times 8$
2. $£ 1.60$
3. $£ 4.00$
4. $£ 7.40$
$\times 9$
$\times 9$
5. $£ 2.70$
$\times 6$
6. $£ 7.50$
7. $£ 8.90$
8. $£ 2.50$
$\times 7$
$\times 6$
9. $\begin{array}{r}£ 8.30 \\ \times 2 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 6.60$
$\times 9$
11. $£ 2.70$
12. $£ 8.40$
$\times 2$
$\times 6$
13. $£ 1.00$
14. $£ 4.00$
$\times 8$
15. $£ 7.60$
16. $£ 8.60$ $\times 6$
$\times 2$
17. $\begin{array}{r}£ 5.20 \\ \times 9 \\ \hline\end{array}$
18. £1.20
$\times 5$
19. $\begin{array}{r}£ 2.00 \\ \times 7 \\ \hline\end{array}$
20. $£ 2.40$
$\times 2$

Calculate each product.

1. $£ 2.30$
$\times 8$
$£ 18.40$
2. $£ 1.60$
$\frac{\times 3}{£ 4.80}$
3. $£ 4.00$
$\times 9$
$£ 36.00$
4. $£ 7.40$
$\times 9$
$£ 66.60$
5. $\begin{array}{r}£ 2.70 \\ \times 6 \\ £ 16.20\end{array}$
6. $£ 7.50$
$\times 5$
$£ 37.50$
7. $£ 8.90$
$\times 7$
$£ 62.30$
8. $£ 2.50$
$\times 6$
$£ 15.00$
9. $£ 8.30$
$\times 2$
$£ 16.60$
10. $£ 6.60$
$\times 9$
$£ 59.40$
11. £2.70
$\frac{\times 2}{£ 5.40}$
12. $£ 8.40$
$\times 6$
$£ 50.40$
13. 

| $£ 1.00$ |
| ---: |
| $\times 6$ |
| $£ 6.00$ |

14. £4.00
$\times 8$
$£ 32.00$
15. $£ 7.60$
$\times 6$
$£ 45.60$
16. $£ 8.60$
$\times 2$
$£ 17.20$
17. $£ 5.20$
18. £2.00
$\times 7$
$£ 14.00$
19. 

$£ 2.40$
$\times 9$
$£ 46.80$
18.
$\begin{array}{r}£ 1.20 \\ \times 5 \\ \hline £ 6.00\end{array}$

$$
\frac{\times 5}{£ 6.00}
$$

$\frac{\times 2}{£ 4.80}$

## Multiplying Money (D)

Calculate each product.

1. $£ 2.20$
$\times 4$
2. $£ 4.20$
3. $£ 8.10$
4. $£ 1.80$
$\times 3$
$\begin{array}{r} \\ \times 4 \\ \hline\end{array}$
5. $\begin{array}{r}£ 9.20 \\ \times 5 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 3.30$
7. $£ 3.30$
8. $£ 3.70$
$\times 6$
$\times 5$
9. $\begin{array}{r}£ 8.70 \\ \times 6 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 9.70$
$\times 5$
11. $£ 2.10$
12. $£ 1.20$
$\times 4$
$\times$
13. 

| $£ 5.10$ |
| ---: |
| $\times 8$ |

14. $£ 3.40$
15. $£ 2.10$
$\times 2$
16. $£ 5.80$
$\times 6$
17. $£ 2.10$
$\times 8$
18. $£ 3.10$
$\times 6$
19. $£ 3.80$
20. $£ 7.30$
21. $£ 6.70$
$\times 9$
$\times 2$

Calculate each product.

1. $£ 2.20$
$\times 4$
$£ 8.80$
2. $£ 4.20$
$\times 8$
$£ 33.60$
3. $£ 8.10$
$\times 3$
$£ 24.30$
4. $£ 1.80$
$\frac{\times 4}{£ 7.20}$
5. $£ 9.20$
$\frac{\times 5}{£ 46.00}$
6. $£ 3.30$
7. $£ 3.30$
$\frac{\times 6}{£ 19.80}$
8. $£ 3.70$
$\times 5$
$£ 18.50$
9. $£ 8.70$
$\frac{\times 6}{£ 52.20}$
10. 

| $£ 5.10$ |
| ---: |
| $\times 8$ |
| $£ 40.80$ |

14. $£ 3.40$
15. $£ 2.10$
$\frac{\times 2}{£ 4.20}$
16. $£ 5.80$
$\times 8$
$£ 46.40$
17. $£ 3.10$
$\times 6$
$£ 18.60$
18. $£ 3.80$
$\times 3$
$£ 11.40$
19. $£ 7.30$
$\times 9$
$£ 65.70$
20. 

$£ 6.70$
$\frac{\times 2}{£ 13.40}$
$£ 13.40$

Calculate each product.

1. $£ 6.30$
$\times 5$
2. $£ 5.00$
3. $£ 5.00$
4. $£ 3.20$
$\times 6$
$\times 4$
5. $£ 8.70$
6. $£ 4.80$
7. $£ 5.80$
8. $£ 7.00$
$\times 6$
$\times 4$
$\times 9$
$\times 6$
9. $£ 7.10$
10. $£ 8.00$
11. $£ 1.40$
12. $£ 9.40$
$\times 7$
$\times 2$
$\times 3$
13. $£ 8.80$
$\times 7$
14. $£ 9.60$
15. $£ 5.80$
16. $£ 2.00$
$\times 7$
$\times 2$
$\times 7$
17. 

$£ 7.10$
$\times 7$
18. $£ 5.90$
$\times$
19. $£ 9.30$
$\times 5$
20. $£ 5.30$
$\times 6$

Calculate each product.

1. $£ 6.30$
$\times 5$
$£ 31.50$
2. $£ 5.00$
$\frac{\times 2}{£ 10.00}$
3. $£ 5.00$
$\times 6$
$£ 30.00$
4. $£ 5.80$
$\times 9$
$£ 52.20$
5. $\begin{array}{r}£ 4.80 \\ \times 4 \\ £ 19.20\end{array}$
6. $£ 8.70$
$\times 6$
$£ 52.20$
7. $£ 7.10$
$\begin{array}{r} \\ \times 4 \\ \hline\end{array}$
$£ 28.40$
8. $£ 8.00$
$\times 7$
$£ 56.00$
9. $£ 1.40$
$\frac{\times 2}{£ 2.80}$
10. $£ 9.40$
$\times 3$
$£ 28.20$
11. 

| $£ 8.80$ |
| ---: |
| $\times 7$ |
| $£ 61.60$ |

14. $£ 9.60$
$\times 7$
$£ 67.20$
15. $£ 5.80$
$\times 2$
$£ 11.60$
16. £2.00
$\frac{\times 7}{£ 14.00}$
17. 

$£ 7.10$
$\times 7$
$£ 49.70$
18.

| $£ 5.90$ |
| ---: |
| $\times 3$ |
| $£ 17.70$ |

19. $£ 9.30$
$\begin{array}{r}\times 5 \\ \hline 46.50\end{array}$
20. $£ 5.30$
$\times 6$
$£ 31.80$

Calculate each product.

1. $£ 9.10$
$\times 7$
2. $£ 8.70$
$\times 5$
3. $£ 9.10$
$\times 3$
4. $£ 1.50$
$\times 3$
5. $£ 1.40$
6. $£ 6.70$
$\times 6$
7. $\begin{array}{r}£ 4.20 \\ \times 6 \\ \hline\end{array}$
8. $£ 1.80$
$\times 5$
9. $£ 4.60$
$\times 3$
10. $£ 5.40$
$\times 9$
11. £4.20 $\times 5$
12. $£ 4.80$
$\times 5$
13. $£ 5.80$ $\times 5$
14. $£ 9.30$
$\times 2$
15. £2.70
$\times 3$
16. $£ 5.10$
$\times 8$
17. $£ 1.90$
$\times 9$
18. £4.50
$\times 5$

Calculate each product.

1. $£ 9.10$
$\times 7$
$£ 63.70$
2. $£ 8.70$
$\times 5$
$£ 43.50$
3. $£ 5.00$
$\times 6$
$£ 30.00$
4. $£ 3.60$
$\frac{\times 3}{£ 10.80}$
5. $£ 4.20$
$\begin{array}{r}\times 6 \\ \hline 05\end{array}$
$£ 25.20$
6. $£ 4.20$
$\times 5$
$£ 21.00$
7. $£ 1.80$
$\frac{\times 5}{£ 9.00}$
8. $£ 4.60$
$\times 3$
$£ 13.80$
9. $£ 5.40$
$\times 9$
$£ 48.60$
$£ 48.60$
10. £4.80
$\times 5$
$£ 24.00$
11. $£ 5.10$
$\times 8$
$£ 40.80$
12. $£ 5.80$
$\times 5$
$£ 29.00$
13. $£ 9.30$
$\times 2$
$£ 18.60$
14. £4.50
$\times 5$
$£ 22.50$

## Multiplying Money (G)

Calculate each product.

1. $£ 6.70$
$\times 4$
2. $£ 4.70$
$\times 6$
3. $£ 7.00$
$\begin{array}{r}\times \\ \hline\end{array}$
4. $£ 5.20$
$\times 5$
5. $\begin{array}{r}£ 8.70 \\ \times 4\end{array}$
6. $£ 1.70$
7. $£ 9.00$
8. $£ 3.20$
$\begin{array}{r}\times 4 \\ \hline\end{array}$
$\times 7$
9. $\begin{array}{r}£ 4.60 \\ \times 4 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 5.50$
11. $£ 2.80$
$\begin{array}{r}\times 9 \\ \hline\end{array}$
12. $£ 3.30$
$\begin{array}{r}\times 9 \\ \hline\end{array}$
13. $£ 4.40$
14. $£ 7.10$
$\times 3$
$\begin{array}{r}\times 3 \\ \hline\end{array}$
15. $£ 5.60$
16. $£ 6.90$
$\times 6$
$\begin{array}{r}6 \\ \hline\end{array}$
17. $£ 7.10$
$\begin{array}{r}6 \\ \hline\end{array}$
18. 

$£ 8.00$
$\times 8$
19. $£ 7.20$
$\times 4$
20. $£ 6.30$
$\times 2$

Calculate each product.

1. $£ 6.70$
$\times 4$
$£ 26.80$
2. $£ 4.70$
$\times 6$
$£ 28.20$
3. $£ 1.70$
$\begin{array}{r}\times \\ \hline\end{array}$
$£ 15.30$
4. $£ 8.70$
$\times 4$
$£ 34.80$
5. $£ 7.00$
$\times 9$
$£ 63.00$
6. $£ 5.20$
$\times 5$
$£ 26.00$
7. $£ 3.20$
$\times 7$
$£ 22.40$
8. 

$£ 4.60$
$\times 4$
$£ 18.40$
10. $£ 5.50$
$\begin{array}{r}8 \\ \hline\end{array}$
11. $£ 2.80$
$\times 9$
$£ 25.20$
12. $£ 3.30$
$\times 9$
$£ 29.70$
13. $£ 4.40$
14. $£ 7.10$
$\times 3$
$£ 13.20$
$\times 3$
$£ 21.30$
15. $£ 5.60$
$\times 6$
$£ 33.60$
16. $£ 6.90$
$\times 6$
$£ 41.40$
17. $£ 7.10$
$\times 6$
$£ 42.60$
18. $£ 8.00$
$\times 8$
$£ 64.00$
19. $£ 7.20$
$\times 4$
$£ 28.80$
20. $£ 6.30$
$\times 2$
$£ 12.60$

## Multiplying Money (H)

Calculate each product.

1. $£ 9.40$
$\qquad$
2. $£ 6.40$
$\times 7$
3. $£ 2.90$
$\times 8$
4. $£ 9.10$
$\times 3$
5. $£ 9.10$
$\times 3$
6. $£ 8.40$
$\times 6$
7. $£ 9.70$ $\times 3$
8. $£ 8.20$
$\times 9$
9. $£ 5.90$ $\times 5$
10. $£ 4.80$
$\times 2$
11. $£ 9.20$
$\times 9$
12. $£ 2.20$
$\times 9$
13. $£ 4.30$
$\times 5$
14. $£ 2.40$
$\times 2$

Calculate each product.

1. $£ 9.40$
$\times 7$
$£ 65.80$
2. $£ 6.40$
$\times 7$
$£ 44.80$
3. $£ 3.50$
$\times 3$
$£ 10.50$

## Multiplying Money (I)

Calculate each product.

1. $£ 7.90$
$\qquad$
2. $£ 8.70$
3. $£ 4.50$
4. $£ 8.00$
$\times 3$
$\times 8$
5. $\begin{array}{r}£ 3.70 \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 7.80$
7. $£ 1.30$
8. $£ 9.50$
$\times 6$
$\times 3$
9. $£ 4.90$
$\times 8$
10. £3.50
11. $£ 7.10$
$\times 6$
12. $£ 8.00$
$\begin{array}{r}\times \\ \hline\end{array}$
13. $£ 4.80$
14. £3.30
$\times 8$
15. $\begin{array}{r}£ 5.40 \\ \times 5 \\ \hline\end{array}$
16. $£ 9.50$
$\times 3$
17. $£ 3.20$
18. $£ 4.10$
$\times 2$
19. $£ 7.50$
20. $£ 8.50$
$\times 5$
$\times 4$

Calculate each product.

1. $£ 7.90$
$\times 7$
$£ 55.30$
2. $£ 8.70$
$\times 4$
$£ 34.80$
3. $£ 4.50$
$\times 3$
$£ 13.50$
4. $£ 1.30$
$\times 6$
$£ 7.80$
5. $£ 3.70$
$\frac{\times 3}{£ 11.10}$
6. $\begin{array}{r}£ 7.80 \\ \times 9 \\ £ 70.20\end{array}$
.
7. $\begin{array}{r}£ 3.50 \\ \times 8 \\ £ 28.00\end{array}$
8. 


11. $£ 7.10$
$\times 6$
$£ 42.60$
12. $£ 8.00$
$\frac{\times 3}{£ 24.00}$
13. $£ 4.80$
$\times 8$
$£ 38.40$
14. $£ 3.30$
$\times 6$
$£ 19.80$
15. £8.50
$\times 5$
$£ 42.50$
16. $£ 7.50$
$\times 4$
$£ 30.00$
17. $£ 5.40$
$\frac{\times 5}{£ 27.00}$
18.
$£ 9.50$
$\times 3$
$£ 28.50$
19. $£ 3.20$
$\frac{\times 2}{£ 6.40}$
20. £4.10
$\times 4$
$£ 16.40$

## Multiplying Money (J)

Calculate each product.

1. $£ 7.70$
$\times 5$
2. $£ 4.00$
$\begin{array}{r}8 \\ \hline\end{array}$
3. $£ 4.40$
$\times 5$
4. $£ 5.70$
$\begin{array}{r}9 \\ \hline\end{array}$
5. $\begin{array}{r}£ 7.20 \\ \times 9\end{array}$
6. $£ 9.90$
7. $£ 9.50$
8. $£ 8.30$
$\times 7$
$\begin{array}{r}\times \\ \hline\end{array}$
9. $\begin{array}{r}£ 9.00 \\ \times 8 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 5.90$
11. $£ 3.90$
12. $£ 2.40$
$\times 5$
$\times 3$
13. $£ 8.40$
14. $£ 3.60$
$\times 3$
$\begin{array}{r}\times 6 \\ \hline\end{array}$
15. $£ 7.00$
16. $£ 3.00$
$\times 9$
$\times 5$
17. $£ 8.80$
18. $£ 1.20$
19. $£ 5.60$
20. $£ 9.30$
$\times 3$
$\times 2$
$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline\end{array}$

Calculate each product.

1. $\begin{array}{r}£ 7.70 \\ \times 5 \\ \hline 338.50\end{array}$
2. $£ 4.00$
$\times 8$
$£ 32.00$
3. $£ 4.40$
$\times 5$
$£ 22.00$
4. $£ 5.70$
$\times 9$
$£ 51.30$
5. $£ 7.20$
6. $£ 9.90$
$\times 8$
$£ 79.20$
7. $£ 9.50$
$\times 7$
$£ 66.50$
8. $£ 8.30$
$\times 9$
$£ 74.70$
9. $\begin{array}{r}£ 9.00 \\ \times 8 \\ \hline 72.00\end{array}$
10. $£ 5.90$
$\times 2$
$£ 11.80$
11. $£ 3.90$
$\frac{\times 5}{£ 19.50}$
12. $£ 2.40$
$\frac{\times 3}{£ 7.20}$
13. 

| $£ 8.40$ |
| ---: |
| $\times 3$ |
| $£ 25.20$ |

14. $£ 3.60$
$\times 6$
$£ 21.60$
15. £7.00
$\times 9$
$£ 63.00$
16. $£ 3.00$
$\frac{\times 5}{£ 15.00}$
17. 

| $£ 8.80$ |
| ---: |
| $\times 8$ |
| $£ 70.40$ |

18. £1.20
$\frac{\times 3}{£ 3.60}$
19. $£ 5.60$
$\frac{\times 2}{£ 11.20}$
20. $£ 9.30$
