Calculate each product.

1. $£ 4.40$
$\times 3$
2. $£ 4.40$
$\times 8$
3. $£ 6.40$
$\times 3$
4. $£ 5.20$
$\times 4$
5. $\begin{array}{r}£ 5.20 \\ \times 2 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 7.60$
7. $£ 7.80$
8. $£ 4.20$
$\times 2$
$\times 2$
$\times 4$
9. $£ 9.80$
10. $£ 5.00$
11. £1.60
$\times 8$
12. $£ 6.00$
$\times 7$
13. $£ 3.40$
14. $£ 7.20$
$\times 5$
15. $£ 3.00$
16. $£ 7.60$ $\times 8$
$\times 7$
17. $£ 7.00$
$\times 5$
18. £4.20
19. $£ 3.80$
$\times 5$
20. $\begin{array}{r}£ 6.40 \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$

Calculate each product.

1. $£ 4.40$
$\times 3$
$£ 13.20$
2. $£ 4.40$
$\times 8$
$£ 35.20$
3. $£ 6.40$
$\times 3$
$£ 19.20$
4. $\begin{array}{r}£ 7.80 \\ \times 2 \\ £ 15.60\end{array}$
5. $£ 4.20$
$\times 4$
$£ 16.80$
6. $£ 6.00$
$\times 7$
$£ 42.00$
7. $£ 1.60$
$\times 8$
$£ 12.80$
8. $£ 3.40$

9. $£ 7.60$
$\frac{\times 2}{£ 15.20}$
10. $£ 5.00$
$\frac{\times 3}{£ 15.00}$
11. $£ 3.00$
$\times 8$
$£ 24.00$
12. $£ 7.60$
$\times 7$
$£ 53.20$
13. $£ 7.00$

14. £4.20
$\times 9$
$£ 37.80$
15. $£ 3.80$
$\times 5$
$£ 19.00$
16. $£ 6.40$
$\times 3$
$£ 19.20$

## Multiplying Money (B)

Calculate each product.

1. $£ 6.80$
$\times 2$
2. $£ 4.60$

4
$\times$
3. $£ 5.40$
$\times 3$
4. $£ 1.00$
$\times 6$
8. $£ 2.00$
$\begin{array}{r}9 \\ \hline\end{array}$
9. $\begin{array}{r}£ 9.60 \\ \times 8 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 5.00$
$\times 2$
11. $£ 2.20$
$\begin{array}{r}\times 3 \\ \hline\end{array}$
12. $£ 4.80$
$\begin{array}{r}1.8 \\ \times \\ \hline\end{array}$
13. $£ 9.80$ $\begin{array}{r}7 \\ \hline\end{array}$
14. $£ 4.40$
$\times 3$
15. $£ 2.60$
$\times 9$
16. $£ 9.00$
$\times 8$
17. $\begin{array}{r}£ 6.80 \\ \times 8 \\ \hline\end{array}$
18. $£ 3.80$
$\times 5$
19. $£ 3.00$
$\times 2$
20. $£ 7.20$
$\times 8$

Calculate each product.

1. $£ 6.80$
$\times 2$
$£ 13.60$
2. $£ 4.60$
$\times 4$
$£ 18.40$
3. $£ 5.40$
$\times 3$
$£ 16.20$
4. $£ 1.00$
$\times 6$
$£ 6.00$
5. $\begin{array}{r}£ 4.60 \\ \times 4 \\ \hline £ 18.40\end{array}$
6. $\begin{array}{r}£ 2.40 \\ \times 3 \\ \hline £ 7.20\end{array}$
7. $£ 8.60$
$\frac{\times 8}{£ 68.80}$
8. $£ 2.00$
$\times 9$
$£ 18.00$
9. 

| $£ 9.60$ |
| ---: |
| $\times 8$ |
| $£ 76.80$ |

10. $£ 5.00$
$\frac{\times 2}{£ 10.00}$
11. 

$\begin{array}{r}£ 2.20 \\ \times 3 \\ \hline £ 6.60\end{array}$
12. $£ 4.80$
$\frac{\times 5}{£ 24.00}$
13.

| $£ 9.80$ |
| ---: |
| $\times 7$ |
| $£ 68.60$ |

14. $£ 4.40$
$\frac{\times 3}{£ 13.20}$
15. $£ 2.60$
$\times 9$
$£ 23.40$
16. $£ 9.00$
$\times 8$
$£ 72.00$
17. $£ 6.80$
$\times 8$
$£ 54.40$
18. 

$\begin{array}{r}£ 3.80 \\ \times 5 \\ \hline £ 19.00\end{array}$
19. $£ 3.00$
$\frac{\times 2}{£ 6.00}$
20.
$£ 7.20$
$\times 8$
$£ 57.60$

## Multiplying Money (C)

Calculate each product.

1. $£ 9.60$
$\qquad$
2. $£ 7.60$
$\times 6$
3. $£ 2.60$
$\times 2$
4. $£ 6.80$
$\begin{array}{r}\times \\ \hline\end{array}$
5. $\begin{array}{r}£ 3.60 \\ \times 9 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 3.60$
7. $£ 1.00$
8. $£ 1.60$
$\times 3$
$\times$
$\times 9$
9. $\begin{array}{r}£ 7.40 \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 8.60$
11. $£ 1.20$
$\times 2$
12. $£ 8.60$
$\times 7$
13. $£ 2.40$
14. $\begin{array}{r}£ 4.40 \\ \times 7 \\ \hline\end{array}$
$\times 6$
15. $£ 5.00$
16. $£ 3.60$
$\times 8$
$\times 7$
17. $£ 3.40$
$\begin{array}{r}\times 3 \\ \hline\end{array}$
18. $£ 8.20$
19. $£ 9.60$
$\times 8$
20. $£ 4.00$
$\begin{array}{r}\times 4 \\ \hline\end{array}$

Calculate each product.

1. $£ 9.60$
$\times 7$
$£ 67.20$
2. $£ 7.60$
$\times 6$
$£ 45.60$
3. $£ 2.60$
$\times 2$
$£ 5.20$
4. $£ 6.80$
$\times 9$
$£ 61.20$
5. $£ 3.60$
$\times 9$
$£ 32.40$
6. $£ 3.60$
7. $£ 1.00$
8. $£ 1.60$
$\times 9$
$£ 14.40$
9. 


10. $£ 8.60$
11. $£ 1.20$
$\frac{\times 2}{£ 2.40}$
12. $£ 8.60$
$\frac{\times 7}{£ 60.20}$
13.

| $£ 4.40$ |
| ---: |
| $\times 7$ |
| $£ 30.80$ |

14. $£ 2.40$
$\times 6$
$£ 14.40$
15. $£ 5.00$
$\times 8$
$£ 40.00$
16. $£ 3.60$
$\underset{£ 25.20}{\times 7}$
17. $£ 3.40$
$\times 3$
$£ 10.20$
18. 

| $£ 8.20$ |
| ---: |
| $\times 2$ |
| $£ 16.40$ |

19. $£ 9.60$
$\times 8$
$£ 76.80$
20. $£ 4.00$
$\times 4$
$£ 16.00$

## 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
$\times 7$
$£ 58.80$

## Multiplying Money (E)

Calculate each product.

1. $£ 4.80$
$\begin{array}{r}\times 3 \\ \hline\end{array}$
2. $£ 8.40$
3. $£ 9.60$
4. $£ 4.00$
$\times 4$
$\times 6$
5. $\begin{array}{r}£ 1.80 \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 2.40$
7. $£ 8.40$
8. $£ 4.00$
$\times 2$
$\times 8$
9. $£ 7.00$
10. $£ 3.80$
$\times 7$
$\times 2$
11. $£ 2.20$
12. $£ 8.80$
$\times 6$
13. $£ 4.20$
14. $£ 6.20$
15. £8.60
16. $£ 6.00$
$\times 6$
$\begin{array}{r}\times 4 \\ \hline\end{array}$
$\times 2$
17. $\begin{array}{r}£ 3.60 \\ \times 8\end{array}$
18. $£ 6.80$
$\times 7$
19. $£ 4.80$
$\times 3$
20. $\begin{array}{r}£ 7.40 \\ \times 9 \\ \hline\end{array}$

Calculate each product.

1. £4.80
$\times 3$
$£ 14.40$
2. $£ 8.40$
$\times 9$
$£ 75.60$
3. $\begin{array}{r}£ 2.40 \\ \times 6 \\ £ 14.40\end{array}$
4. $£ 1.80$
$\frac{\times 3}{£ 5.40}$
5. 

| $£ 7.00$ |
| ---: |
| $\times 7$ |
| $£ 49.00$ |

10. $£ 3.80$
$\frac{\times 2}{£ 7.60}$
11. $£ 2.20$
$\times 8$
$£ 17.60$
12. $£ 8.80$
$\frac{\times 6}{£ 52.80}$
13. $£ 4.20$
$\times 7$
$£ 29.40$
14. $£ 6.20$
$\times 6$
$£ 37.20$
15. £8.60
$\times 4$
$£ 34.40$
16. $£ 6.00$
$\frac{\times 2}{£ 12.00}$
17. $£ 3.60$
$\times 8$
$£ 28.80$
18. $£ 6.80$
$\times 7$
$£ 47.60$
19. $£ 4.80$
$\times 3$
$£ 14.40$
20. $£ 7.40$
$\times 9$
$£ 66.60$

Calculate each product.

1. $£ 3.40$
$\times 4$
2. $£ 6.40$
3. $£ 7.80$
4. $£ 5.80$ $\times 5$
$\times 6$
5. $\begin{array}{r}£ 8.80 \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$
6. $£ 6.80$
7. $£ 4.80$
8. $£ 9.80$ $\times 5$
$\begin{array}{r}6 \\ \hline\end{array}$
9. $£ 5.00$
10. $£ 7.80$
11. $£ 6.80$
12. $£ 7.80$
$\begin{array}{r}\times 4 \\ \hline\end{array}$
$\begin{array}{r}7 \\ \times 4 \\ \hline\end{array}$
13. 

| $£ 3.60$ |
| ---: |
| $\times 7$ |

14. $£ 7.00$
15. $£ 6.80$
16. $£ 8.20$
$\times 8$
2
$\times$
$\begin{array}{r}\times \\ \hline\end{array}$
17. $\begin{array}{r}£ 5.20 \\ \times 5 \\ \hline\end{array}$
18. $£ 6.60$
19. $£ 7.60$
$\begin{array}{r} \\ \times 4 \\ \hline\end{array}$
20. $\begin{array}{r}£ 6.60 \\ \times 2 \\ \hline\end{array}$

Calculate each product.

1. $£ 3.40$
$\times 4$
$£ 13.60$
2. $£ 6.40$
$\times 8$
$£ 51.20$
3. $£ 7.80$
$\times 5$
$£ 39.00$
4. $£ 4.80$
$\times 5$
$£ 24.00$
5. $£ 6.80$
$\times 4$
$£ 27.20$
6. $£ 7.80$
$\times 4$
$£ 31.20$
7. 


14. $£ 7.00$
$\times 8$
$£ 56.00$
15. $£ 6.80$
$\frac{\times 2}{£ 13.60}$
16. $£ 8.20$
$\times 9$
$£ 73.80$
17.
$£ 5.20$
$\times 5$
$£ 26.00$
18.
$£ 6.60$
$\times 6$
$£ 39.60$
19. $£ 7.60$
$\times 4$
$£ 30.40$
20. $£ 6.60$
$\times 2$
$\times 1320$
$£ 13.20$

## 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. $£ 5.20$
$\times 4$
$£ 20.80$

Calculate each product.

1. $£ 5.60$
$\times 4$
2. $£ 5.20$
3. $£ 3.60$
4. $£ 2.40$
$\times 6$
$\times$
5. $£ 9.40$
$\times 6$
6. $£ 3.00$
7. $£ 7.80$
8. $£ 9.00$
$\times 2$
$\times 3$
9. $\begin{array}{r}£ 1.20 \\ \times 3 \\ \hline\end{array}$
10. $£ 8.20$
$\times 2$
11. $£ 7.20$
$\times 4$
12. $£ 9.60$
$\times 6$
13. $£ 5.20$
14. $£ 8.40$
$\times 3$
$\times 8$
15. $£ 1.40$
16. $£ 2.20$
$\times 3$
$\times 2$
17. $\begin{array}{r}£ 4.40 \\ \times 8\end{array}$
18. $£ 7.80$
19. $£ 7.00$
20. $£ 2.40$
$\times 2$
$\times 5$
$\times 2$

Calculate each product.

1. $£ 5.60$
$\times 4$
$£ 22.40$
2. $£ 5.20$
$\frac{\times 3}{£ 15.60}$
3. $£ 9.40$
$\times 6$
$\times 56.40$
4. $£ 3.00$
$\times 7$
$£ 21.00$
5. $£ 8.20$
$\frac{\times 2}{£ 16.40}$
6. $£ 7.20$
$\times 4$
$£ 28.80$
7. $£ 9.60$
$\times 6$
$£ 57.60$
8. 

$£ 5.20$
$\times 3$
$£ 15.60$
14. $£ 8.40$
$\times 8$
$£ 67.20$
15. £1.40
$\frac{\times 3}{£ 4.20}$
16. $\begin{array}{r}£ 2.20 \\ \times 2 \\ \hline £ 4.40\end{array}$
17.
$\begin{array}{r}£ 4.40 \\ \times 8 \\ \hline £ 35.20\end{array}$
18. $£ 7.80$
$\times 2$
$£ 15.60$
19. $£ 7.00$
$\frac{\times 5}{£ 35.00}$
20. $£ 2.40$
$\frac{\times 2}{£ 4.80}$

## 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. $£ 2.00$
$\frac{\times 6}{£ 12.00}$

## 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.
$£ 3.40$
$\times 8$
$£ 27.20$

