

Name:

Multiplying lots of 10 by a single digit  
Multiplying lots of 10 by a single digit number

- |                     |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1) $30 \times 8 =$  | 26) $50 \times 8 =$ | 51) $20 \times 4 =$ | 76) $20 \times 4 =$  |
| 2) $20 \times 7 =$  | 27) $80 \times 2 =$ | 52) $50 \times 4 =$ | 77) $90 \times 9 =$  |
| 3) $70 \times 2 =$  | 28) $40 \times 9 =$ | 53) $30 \times 5 =$ | 78) $30 \times 5 =$  |
| 4) $70 \times 9 =$  | 29) $80 \times 7 =$ | 54) $30 \times 5 =$ | 79) $40 \times 6 =$  |
| 5) $90 \times 7 =$  | 30) $40 \times 2 =$ | 55) $90 \times 9 =$ | 80) $70 \times 8 =$  |
| 6) $30 \times 6 =$  | 31) $80 \times 4 =$ | 56) $40 \times 5 =$ | 81) $90 \times 5 =$  |
| 7) $20 \times 5 =$  | 32) $70 \times 3 =$ | 57) $90 \times 6 =$ | 82) $30 \times 2 =$  |
| 8) $60 \times 2 =$  | 33) $80 \times 5 =$ | 58) $70 \times 4 =$ | 83) $70 \times 9 =$  |
| 9) $70 \times 6 =$  | 34) $60 \times 6 =$ | 59) $30 \times 9 =$ | 84) $20 \times 2 =$  |
| 10) $20 \times 5 =$ | 35) $40 \times 8 =$ | 60) $40 \times 6 =$ | 85) $90 \times 6 =$  |
| 11) $90 \times 4 =$ | 36) $60 \times 6 =$ | 61) $30 \times 5 =$ | 86) $90 \times 8 =$  |
| 12) $80 \times 3 =$ | 37) $90 \times 8 =$ | 62) $90 \times 7 =$ | 87) $80 \times 6 =$  |
| 13) $60 \times 8 =$ | 38) $70 \times 8 =$ | 63) $30 \times 5 =$ | 88) $50 \times 6 =$  |
| 14) $60 \times 6 =$ | 39) $60 \times 8 =$ | 64) $60 \times 8 =$ | 89) $80 \times 5 =$  |
| 15) $60 \times 9 =$ | 40) $80 \times 8 =$ | 65) $50 \times 8 =$ | 90) $60 \times 7 =$  |
| 16) $30 \times 2 =$ | 41) $30 \times 2 =$ | 66) $90 \times 3 =$ | 91) $30 \times 8 =$  |
| 17) $70 \times 8 =$ | 42) $70 \times 9 =$ | 67) $20 \times 4 =$ | 92) $20 \times 5 =$  |
| 18) $90 \times 6 =$ | 43) $50 \times 2 =$ | 68) $60 \times 8 =$ | 93) $50 \times 6 =$  |
| 19) $30 \times 5 =$ | 44) $50 \times 3 =$ | 69) $60 \times 7 =$ | 94) $70 \times 7 =$  |
| 20) $40 \times 2 =$ | 45) $90 \times 6 =$ | 70) $30 \times 2 =$ | 95) $50 \times 6 =$  |
| 21) $70 \times 4 =$ | 46) $30 \times 4 =$ | 71) $80 \times 2 =$ | 96) $30 \times 3 =$  |
| 22) $40 \times 4 =$ | 47) $30 \times 2 =$ | 72) $40 \times 2 =$ | 97) $70 \times 7 =$  |
| 23) $50 \times 8 =$ | 48) $50 \times 7 =$ | 73) $70 \times 8 =$ | 98) $60 \times 9 =$  |
| 24) $80 \times 9 =$ | 49) $20 \times 9 =$ | 74) $20 \times 5 =$ | 99) $60 \times 9 =$  |
| 25) $70 \times 5 =$ | 50) $80 \times 9 =$ | 75) $50 \times 3 =$ | 100) $30 \times 6 =$ |

**Answers:** Mark your work when you have finished.

- |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) <b>240</b>  | 26) <b>400</b> | 51) <b>80</b>  | 76) <b>80</b>   |
| 2) <b>140</b>  | 27) <b>160</b> | 52) <b>200</b> | 77) <b>810</b>  |
| 3) <b>140</b>  | 28) <b>360</b> | 53) <b>150</b> | 78) <b>150</b>  |
| 4) <b>630</b>  | 29) <b>560</b> | 54) <b>150</b> | 79) <b>240</b>  |
| 5) <b>630</b>  | 30) <b>80</b>  | 55) <b>810</b> | 80) <b>560</b>  |
| 6) <b>180</b>  | 31) <b>320</b> | 56) <b>200</b> | 81) <b>450</b>  |
| 7) <b>100</b>  | 32) <b>210</b> | 57) <b>540</b> | 82) <b>60</b>   |
| 8) <b>120</b>  | 33) <b>400</b> | 58) <b>280</b> | 83) <b>630</b>  |
| 9) <b>420</b>  | 34) <b>360</b> | 59) <b>270</b> | 84) <b>40</b>   |
| 10) <b>100</b> | 35) <b>320</b> | 60) <b>240</b> | 85) <b>540</b>  |
| 11) <b>360</b> | 36) <b>360</b> | 61) <b>150</b> | 86) <b>720</b>  |
| 12) <b>240</b> | 37) <b>720</b> | 62) <b>630</b> | 87) <b>480</b>  |
| 13) <b>480</b> | 38) <b>560</b> | 63) <b>150</b> | 88) <b>300</b>  |
| 14) <b>360</b> | 39) <b>480</b> | 64) <b>480</b> | 89) <b>400</b>  |
| 15) <b>540</b> | 40) <b>640</b> | 65) <b>400</b> | 90) <b>420</b>  |
| 16) <b>60</b>  | 41) <b>60</b>  | 66) <b>270</b> | 91) <b>240</b>  |
| 17) <b>560</b> | 42) <b>630</b> | 67) <b>80</b>  | 92) <b>100</b>  |
| 18) <b>540</b> | 43) <b>100</b> | 68) <b>480</b> | 93) <b>300</b>  |
| 19) <b>150</b> | 44) <b>150</b> | 69) <b>420</b> | 94) <b>490</b>  |
| 20) <b>80</b>  | 45) <b>540</b> | 70) <b>60</b>  | 95) <b>300</b>  |
| 21) <b>280</b> | 46) <b>120</b> | 71) <b>160</b> | 96) <b>90</b>   |
| 22) <b>160</b> | 47) <b>60</b>  | 72) <b>80</b>  | 97) <b>490</b>  |
| 23) <b>400</b> | 48) <b>350</b> | 73) <b>560</b> | 98) <b>540</b>  |
| 24) <b>720</b> | 49) <b>180</b> | 74) <b>100</b> | 99) <b>540</b>  |
| 25) <b>350</b> | 50) <b>720</b> | 75) <b>150</b> | 100) <b>180</b> |