



Multiplying & Dividing within 100

Name: _____

Solve each problem.

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



Multiplying & Dividing within 100

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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