

Name:

Mixed operations e.g.  $8 \times 5 + 9$  (Skill 80)  
**Mixed operations (e.g.  $8 \times 5 + 9$ )**

- 1)  $4 \times 9 + 3 =$
- 2)  $5 \times 5 + 4 =$
- 3)  $6 \times 4 + 4 =$
- 4)  $8 \times 8 + 1 =$
- 5)  $1 \times 2 + 9 =$
- 6)  $7 \times 2 + 5 =$
- 7)  $4 \times 5 + 8 =$
- 8)  $4 \times 4 + 3 =$
- 9)  $5 \times 3 + 8 =$
- 10)  $2 \times 6 + 7 =$
- 11)  $3 \times 2 + 9 =$
- 12)  $2 \times 2 + 6 =$
- 13)  $2 \times 9 + 8 =$
- 14)  $5 \times 3 + 3 =$
- 15)  $3 \times 8 + 1 =$
- 16)  $3 \times 2 + 2 =$
- 17)  $8 \times 7 + 1 =$
- 18)  $7 \times 9 + 8 =$
- 19)  $2 \times 1 + 2 =$
- 20)  $7 \times 3 + 8 =$
- 21)  $7 \times 3 + 9 =$
- 22)  $8 \times 3 + 7 =$
- 23)  $5 \times 9 + 4 =$
- 24)  $3 \times 5 + 2 =$
- 25)  $6 \times 5 + 3 =$

- 26)  $7 \times 4 + 5 =$
- 27)  $6 \times 7 + 7 =$
- 28)  $3 \times 8 + 3 =$
- 29)  $2 \times 3 + 5 =$
- 30)  $3 \times 2 + 4 =$
- 31)  $8 \times 1 + 7 =$
- 32)  $9 \times 2 + 5 =$
- 33)  $7 \times 7 + 6 =$
- 34)  $3 \times 8 + 5 =$
- 35)  $7 \times 7 + 1 =$
- 36)  $7 \times 8 + 7 =$
- 37)  $6 \times 3 + 9 =$
- 38)  $8 \times 2 + 1 =$
- 39)  $1 \times 1 + 7 =$
- 40)  $7 \times 7 + 9 =$
- 41)  $6 \times 2 + 6 =$
- 42)  $8 \times 5 + 1 =$
- 43)  $6 \times 2 + 8 =$
- 44)  $9 \times 1 + 3 =$
- 45)  $8 \times 9 + 6 =$
- 46)  $7 \times 9 + 7 =$
- 47)  $4 \times 8 + 1 =$
- 48)  $2 \times 2 + 3 =$
- 49)  $9 \times 7 + 7 =$
- 50)  $1 \times 8 + 3 =$

- 51)  $8 \times 6 + 4 =$
- 52)  $1 \times 7 + 5 =$
- 53)  $2 \times 2 + 2 =$
- 54)  $2 \times 1 + 7 =$
- 55)  $4 \times 1 + 6 =$
- 56)  $2 \times 6 + 1 =$
- 57)  $2 \times 8 + 1 =$
- 58)  $5 \times 1 + 9 =$
- 59)  $9 \times 8 + 9 =$
- 60)  $6 \times 7 + 9 =$
- 61)  $4 \times 4 + 9 =$
- 62)  $9 \times 9 + 3 =$
- 63)  $9 \times 4 + 4 =$
- 64)  $4 \times 2 + 4 =$
- 65)  $3 \times 3 + 7 =$
- 66)  $5 \times 4 + 4 =$
- 67)  $6 \times 4 + 1 =$
- 68)  $2 \times 4 + 1 =$
- 69)  $2 \times 1 + 4 =$
- 70)  $9 \times 2 + 7 =$
- 71)  $4 \times 1 + 5 =$
- 72)  $2 \times 2 + 5 =$
- 73)  $6 \times 5 + 4 =$
- 74)  $3 \times 1 + 1 =$
- 75)  $8 \times 8 + 4 =$

- 76)  $2 \times 2 + 7 =$
- 77)  $5 \times 5 + 8 =$
- 78)  $6 \times 3 + 2 =$
- 79)  $6 \times 7 + 6 =$
- 80)  $8 \times 5 + 9 =$
- 81)  $5 \times 9 + 7 =$
- 82)  $6 \times 2 + 2 =$
- 83)  $9 \times 5 + 5 =$
- 84)  $2 \times 2 + 2 =$
- 85)  $4 \times 8 + 1 =$
- 86)  $4 \times 7 + 1 =$
- 87)  $5 \times 3 + 1 =$
- 88)  $1 \times 2 + 5 =$
- 89)  $2 \times 7 + 5 =$
- 90)  $7 \times 8 + 1 =$
- 91)  $9 \times 7 + 3 =$
- 92)  $4 \times 8 + 1 =$
- 93)  $6 \times 6 + 9 =$
- 94)  $3 \times 5 + 5 =$
- 95)  $4 \times 2 + 8 =$
- 96)  $5 \times 3 + 9 =$
- 97)  $9 \times 5 + 6 =$
- 98)  $6 \times 4 + 4 =$
- 99)  $1 \times 6 + 7 =$
- 100)  $9 \times 2 + 7 =$

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

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