

Name: \_\_\_\_\_

Short multiplication - missing number (Skill 75)  
**Short multiplication (missing number)**

- |                           |                           |                           |                            |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1) <b>65 x ___ = 260</b>  | 26) <b>46 x ___ = 184</b> | 51) <b>71 x ___ = 568</b> | 76) <b>19 x ___ = 171</b>  |
| 2) <b>38 x ___ = 190</b>  | 27) <b>48 x ___ = 336</b> | 52) <b>21 x ___ = 126</b> | 77) <b>19 x ___ = 19</b>   |
| 3) <b>21 x ___ = 168</b>  | 28) <b>87 x ___ = 522</b> | 53) <b>53 x ___ = 212</b> | 78) <b>41 x ___ = 123</b>  |
| 4) <b>52 x ___ = 312</b>  | 29) <b>89 x ___ = 801</b> | 54) <b>12 x ___ = 84</b>  | 79) <b>29 x ___ = 261</b>  |
| 5) <b>98 x ___ = 686</b>  | 30) <b>16 x ___ = 144</b> | 55) <b>76 x ___ = 76</b>  | 80) <b>59 x ___ = 472</b>  |
| 6) <b>54 x ___ = 108</b>  | 31) <b>48 x ___ = 336</b> | 56) <b>11 x ___ = 44</b>  | 81) <b>88 x ___ = 176</b>  |
| 7) <b>94 x ___ = 564</b>  | 32) <b>71 x ___ = 71</b>  | 57) <b>24 x ___ = 48</b>  | 82) <b>74 x ___ = 592</b>  |
| 8) <b>66 x ___ = 198</b>  | 33) <b>51 x ___ = 153</b> | 58) <b>51 x ___ = 255</b> | 83) <b>16 x ___ = 96</b>   |
| 9) <b>72 x ___ = 144</b>  | 34) <b>41 x ___ = 41</b>  | 59) <b>99 x ___ = 594</b> | 84) <b>75 x ___ = 675</b>  |
| 10) <b>48 x ___ = 48</b>  | 35) <b>36 x ___ = 180</b> | 60) <b>54 x ___ = 324</b> | 85) <b>56 x ___ = 504</b>  |
| 11) <b>81 x ___ = 243</b> | 36) <b>18 x ___ = 54</b>  | 61) <b>14 x ___ = 56</b>  | 86) <b>79 x ___ = 632</b>  |
| 12) <b>87 x ___ = 522</b> | 37) <b>76 x ___ = 76</b>  | 62) <b>81 x ___ = 324</b> | 87) <b>77 x ___ = 231</b>  |
| 13) <b>29 x ___ = 174</b> | 38) <b>21 x ___ = 168</b> | 63) <b>26 x ___ = 26</b>  | 88) <b>98 x ___ = 392</b>  |
| 14) <b>48 x ___ = 384</b> | 39) <b>35 x ___ = 140</b> | 64) <b>78 x ___ = 156</b> | 89) <b>93 x ___ = 93</b>   |
| 15) <b>47 x ___ = 47</b>  | 40) <b>96 x ___ = 672</b> | 65) <b>74 x ___ = 444</b> | 90) <b>88 x ___ = 528</b>  |
| 16) <b>93 x ___ = 93</b>  | 41) <b>96 x ___ = 864</b> | 66) <b>78 x ___ = 702</b> | 91) <b>26 x ___ = 52</b>   |
| 17) <b>55 x ___ = 440</b> | 42) <b>39 x ___ = 195</b> | 67) <b>29 x ___ = 174</b> | 92) <b>21 x ___ = 189</b>  |
| 18) <b>85 x ___ = 680</b> | 43) <b>89 x ___ = 712</b> | 68) <b>75 x ___ = 525</b> | 93) <b>62 x ___ = 248</b>  |
| 19) <b>41 x ___ = 328</b> | 44) <b>57 x ___ = 342</b> | 69) <b>14 x ___ = 112</b> | 94) <b>57 x ___ = 285</b>  |
| 20) <b>37 x ___ = 37</b>  | 45) <b>30 x ___ = 120</b> | 70) <b>60 x ___ = 240</b> | 95) <b>16 x ___ = 48</b>   |
| 21) <b>21 x ___ = 126</b> | 46) <b>84 x ___ = 588</b> | 71) <b>77 x ___ = 385</b> | 96) <b>18 x ___ = 36</b>   |
| 22) <b>50 x ___ = 250</b> | 47) <b>18 x ___ = 90</b>  | 72) <b>37 x ___ = 37</b>  | 97) <b>37 x ___ = 222</b>  |
| 23) <b>14 x ___ = 126</b> | 48) <b>68 x ___ = 340</b> | 73) <b>22 x ___ = 198</b> | 98) <b>35 x ___ = 210</b>  |
| 24) <b>98 x ___ = 490</b> | 49) <b>48 x ___ = 96</b>  | 74) <b>32 x ___ = 224</b> | 99) <b>78 x ___ = 156</b>  |
| 25) <b>75 x ___ = 525</b> | 50) <b>13 x ___ = 13</b>  | 75) <b>15 x ___ = 15</b>  | 100) <b>34 x ___ = 102</b> |

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

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