

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

Mixed operations e.g.  $81 \times 9 + 42$  (Skill 81)  
**Mixed operations (e.g.  $81 \times 9 + 42$ )**

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

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

- |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) <b>251</b>  | 26) <b>775</b> | 51) <b>878</b> | 76) <b>89</b>   |
| 2) <b>78</b>   | 27) <b>383</b> | 52) <b>402</b> | 77) <b>113</b>  |
| 3) <b>332</b>  | 28) <b>540</b> | 53) <b>88</b>  | 78) <b>145</b>  |
| 4) <b>333</b>  | 29) <b>144</b> | 54) <b>634</b> | 79) <b>209</b>  |
| 5) <b>91</b>   | 30) <b>110</b> | 55) <b>498</b> | 80) <b>548</b>  |
| 6) <b>245</b>  | 31) <b>120</b> | 56) <b>163</b> | 81) <b>135</b>  |
| 7) <b>181</b>  | 32) <b>148</b> | 57) <b>104</b> | 82) <b>92</b>   |
| 8) <b>711</b>  | 33) <b>611</b> | 58) <b>307</b> | 83) <b>324</b>  |
| 9) <b>307</b>  | 34) <b>449</b> | 59) <b>253</b> | 84) <b>61</b>   |
| 10) <b>470</b> | 35) <b>315</b> | 60) <b>462</b> | 85) <b>709</b>  |
| 11) <b>207</b> | 36) <b>336</b> | 61) <b>458</b> | 86) <b>118</b>  |
| 12) <b>357</b> | 37) <b>905</b> | 62) <b>644</b> | 87) <b>392</b>  |
| 13) <b>167</b> | 38) <b>102</b> | 63) <b>221</b> | 88) <b>863</b>  |
| 14) <b>148</b> | 39) <b>486</b> | 64) <b>362</b> | 89) <b>138</b>  |
| 15) <b>226</b> | 40) <b>322</b> | 65) <b>85</b>  | 90) <b>156</b>  |
| 16) <b>564</b> | 41) <b>266</b> | 66) <b>465</b> | 91) <b>476</b>  |
| 17) <b>416</b> | 42) <b>442</b> | 67) <b>493</b> | 92) <b>115</b>  |
| 18) <b>100</b> | 43) <b>218</b> | 68) <b>803</b> | 93) <b>247</b>  |
| 19) <b>547</b> | 44) <b>377</b> | 69) <b>424</b> | 94) <b>169</b>  |
| 20) <b>196</b> | 45) <b>727</b> | 70) <b>567</b> | 95) <b>200</b>  |
| 21) <b>158</b> | 46) <b>890</b> | 71) <b>166</b> | 96) <b>886</b>  |
| 22) <b>93</b>  | 47) <b>148</b> | 72) <b>142</b> | 97) <b>567</b>  |
| 23) <b>461</b> | 48) <b>509</b> | 73) <b>412</b> | 98) <b>72</b>   |
| 24) <b>110</b> | 49) <b>93</b>  | 74) <b>654</b> | 99) <b>194</b>  |
| 25) <b>324</b> | 50) <b>121</b> | 75) <b>252</b> | 100) <b>263</b> |