

Name:

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

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

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

- |                |                |                |                 |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 1) <b>301</b>  | 26) <b>349</b> | 51) <b>366</b> | 76) <b>520</b>  |
| 2) <b>360</b>  | 27) <b>489</b> | 52) <b>277</b> | 77) <b>304</b>  |
| 3) <b>527</b>  | 28) <b>305</b> | 53) <b>364</b> | 78) <b>253</b>  |
| 4) <b>111</b>  | 29) <b>209</b> | 54) <b>139</b> | 79) <b>372</b>  |
| 5) <b>150</b>  | 30) <b>135</b> | 55) <b>461</b> | 80) <b>551</b>  |
| 6) <b>215</b>  | 31) <b>375</b> | 56) <b>470</b> | 81) <b>727</b>  |
| 7) <b>384</b>  | 32) <b>837</b> | 57) <b>549</b> | 82) <b>171</b>  |
| 8) <b>459</b>  | 33) <b>92</b>  | 58) <b>537</b> | 83) <b>612</b>  |
| 9) <b>162</b>  | 34) <b>866</b> | 59) <b>460</b> | 84) <b>308</b>  |
| 10) <b>91</b>  | 35) <b>206</b> | 60) <b>262</b> | 85) <b>209</b>  |
| 11) <b>119</b> | 36) <b>570</b> | 61) <b>362</b> | 86) <b>175</b>  |
| 12) <b>73</b>  | 37) <b>195</b> | 62) <b>165</b> | 87) <b>162</b>  |
| 13) <b>337</b> | 38) <b>227</b> | 63) <b>404</b> | 88) <b>134</b>  |
| 14) <b>201</b> | 39) <b>167</b> | 64) <b>104</b> | 89) <b>252</b>  |
| 15) <b>87</b>  | 40) <b>388</b> | 65) <b>299</b> | 90) <b>242</b>  |
| 16) <b>49</b>  | 41) <b>359</b> | 66) <b>288</b> | 91) <b>542</b>  |
| 17) <b>185</b> | 42) <b>681</b> | 67) <b>393</b> | 92) <b>124</b>  |
| 18) <b>412</b> | 43) <b>233</b> | 68) <b>174</b> | 93) <b>162</b>  |
| 19) <b>513</b> | 44) <b>892</b> | 69) <b>138</b> | 94) <b>256</b>  |
| 20) <b>130</b> | 45) <b>428</b> | 70) <b>300</b> | 95) <b>260</b>  |
| 21) <b>259</b> | 46) <b>94</b>  | 71) <b>112</b> | 96) <b>242</b>  |
| 22) <b>423</b> | 47) <b>383</b> | 72) <b>305</b> | 97) <b>742</b>  |
| 23) <b>453</b> | 48) <b>82</b>  | 73) <b>90</b>  | 98) <b>167</b>  |
| 24) <b>361</b> | 49) <b>331</b> | 74) <b>698</b> | 99) <b>505</b>  |
| 25) <b>256</b> | 50) <b>241</b> | 75) <b>574</b> | 100) <b>578</b> |