

## Questions: Simple subtraction - 4 up to numbers, 2 digits

Solve questions below:

- |                                  |                                 |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| <b>0:</b> $6 - 44 - 6 - 4 =$     | <b>1:</b> $44 - 69 - 33 - 91 =$ | <b>2:</b> $96 - 43 - 5 - 33 =$   | <b>3:</b> $61 - 6 - 28 - 2 =$   |
| <b>4:</b> $63 - 1 - 5 - 1 =$     | <b>5:</b> $95 - 17 - 5 - 6 =$   | <b>6:</b> $91 - 28 - 8 - 6 =$    | <b>7:</b> $8 - 7 - 9 - 1 =$     |
| <b>8:</b> $9 - 41 - 13 - 48 =$   | <b>9:</b> $5 - 48 - 68 - 4 =$   | <b>10:</b> $37 - 49 - 37 - 8 =$  | <b>11:</b> $27 - 8 - 83 - 80 =$ |
| <b>12:</b> $2 - 9 - 43 - 2 =$    | <b>13:</b> $19 - 1 - 8 - 1 =$   | <b>14:</b> $4 - 98 - 44 - 66 =$  | <b>15:</b> $5 - 3 - 93 - 77 =$  |
| <b>16:</b> $39 - 8 - 71 - 34 =$  | <b>17:</b> $4 - 8 - 9 - 86 =$   | <b>18:</b> $1 - 19 - 93 - 93 =$  | <b>19:</b> $7 - 9 - 15 - 2 =$   |
| <b>20:</b> $7 - 6 - 70 - 17 =$   | <b>21:</b> $4 - 9 - 27 - 54 =$  | <b>22:</b> $86 - 6 - 48 - 98 =$  | <b>23:</b> $41 - 2 - 11 - 9 =$  |
| <b>24:</b> $7 - 52 - 3 - 71 =$   | <b>25:</b> $8 - 65 - 4 - 1 =$   | <b>26:</b> $9 - 71 - 3 - 51 =$   | <b>27:</b> $9 - 79 - 2 - 76 =$  |
| <b>28:</b> $1 - 5 - 18 - 7 =$    | <b>29:</b> $52 - 72 - 3 - 87 =$ | <b>30:</b> $2 - 8 - 22 - 13 =$   | <b>31:</b> $5 - 1 - 50 - 2 =$   |
| <b>32:</b> $58 - 3 - 66 - 82 =$  | <b>33:</b> $99 - 9 - 9 - 3 =$   | <b>34:</b> $43 - 5 - 91 - 99 =$  | <b>35:</b> $5 - 96 - 8 - 43 =$  |
| <b>36:</b> $22 - 74 - 79 - 7 =$  | <b>37:</b> $1 - 36 - 45 - 1 =$  | <b>38:</b> $92 - 8 - 2 - 33 =$   | <b>39:</b> $1 - 81 - 32 - 15 =$ |
| <b>40:</b> $76 - 27 - 97 - 69 =$ | <b>41:</b> $67 - 15 - 8 - 3 =$  | <b>42:</b> $85 - 69 - 47 - 4 =$  | <b>43:</b> $43 - 5 - 29 - 57 =$ |
| <b>44:</b> $56 - 72 - 3 - 72 =$  | <b>45:</b> $45 - 8 - 84 - 28 =$ | <b>46:</b> $5 - 79 - 3 - 72 =$   | <b>47:</b> $5 - 14 - 33 - 9 =$  |
| <b>48:</b> $85 - 2 - 5 - 3 =$    | <b>49:</b> $3 - 38 - 69 - 3 =$  | <b>50:</b> $49 - 40 - 8 - 5 =$   | <b>51:</b> $1 - 92 - 3 - 66 =$  |
| <b>52:</b> $64 - 75 - 58 - 9 =$  | <b>53:</b> $87 - 92 - 3 - 36 =$ | <b>54:</b> $51 - 1 - 9 - 2 =$    | <b>55:</b> $5 - 35 - 4 - 4 =$   |
| <b>56:</b> $9 - 7 - 1 - 93 =$    | <b>57:</b> $23 - 9 - 3 - 7 =$   | <b>58:</b> $1 - 7 - 87 - 90 =$   | <b>59:</b> $1 - 78 - 6 - 6 =$   |
| <b>60:</b> $3 - 2 - 1 - 1 =$     | <b>61:</b> $13 - 8 - 5 - 68 =$  | <b>62:</b> $99 - 7 - 7 - 12 =$   | <b>63:</b> $5 - 7 - 54 - 53 =$  |
| <b>64:</b> $52 - 95 - 7 - 1 =$   | <b>65:</b> $4 - 37 - 61 - 7 =$  | <b>66:</b> $69 - 80 - 50 - 81 =$ | <b>67:</b> $5 - 4 - 5 - 76 =$   |
| <b>68:</b> $1 - 55 - 3 - 13 =$   | <b>69:</b> $7 - 7 - 3 - 17 =$   | <b>70:</b> $8 - 2 - 7 - 63 =$    | <b>71:</b> $61 - 2 - 8 - 4 =$   |
| <b>72:</b> $5 - 7 - 4 - 1 =$     | <b>73:</b> $8 - 39 - 59 - 79 =$ | <b>74:</b> $3 - 89 - 3 - 6 =$    | <b>75:</b> $6 - 97 - 45 - 78 =$ |
| <b>76:</b> $9 - 9 - 81 - 70 =$   | <b>77:</b> $5 - 81 - 85 - 7 =$  | <b>78:</b> $8 - 11 - 8 - 10 =$   | <b>79:</b> $2 - 1 - 6 - 87 =$   |
| <b>80:</b> $4 - 5 - 72 - 68 =$   | <b>81:</b> $72 - 1 - 41 - 4 =$  | <b>82:</b> $3 - 7 - 41 - 3 =$    | <b>83:</b> $8 - 2 - 82 - 63 =$  |
| <b>84:</b> $2 - 6 - 2 - 7 =$     | <b>85:</b> $8 - 56 - 6 - 8 =$   | <b>86:</b> $47 - 1 - 1 - 85 =$   | <b>87:</b> $71 - 2 - 1 - 3 =$   |
| <b>88:</b> $7 - 5 - 11 - 69 =$   | <b>89:</b> $93 - 2 - 67 - 28 =$ | <b>90:</b> $7 - 6 - 1 - 9 =$     | <b>91:</b> $53 - 1 - 24 - 7 =$  |

**92:**  $28 - 92 - 4 - 7 =$     **93:**  $9 - 4 - 65 - 7 =$     **94:**  $7 - 72 - 1 - 5 =$     **95:**  $63 - 3 - 3 - 3 =$

**96:**  $3 - 1 - 2 - 6 =$     **97:**  $1 - 58 - 4 - 4 =$     **98:**  $53 - 9 - 4 - 44 =$     **99:**  $84 - 1 - 9 - 84 =$

**100:**  $47 - 29 - 2 - 5 =$     **101:**  $3 - 5 - 25 - 18 =$     **102:**  $1 - 39 - 26 - 55 =$     **103:**  $97 - 53 - 54 - 2 =$