

## Mixed addition/subtraction up to 1000 #1

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $867 - 821 =$         | 21) $30 - 14 =$          |
| 2) $650 - 403 =$         | 22) $552 - 942 - 880 =$  |
| 3) $361 + 470 =$         | 23) $970 - 774 =$        |
| 4) $465 - 301 =$         | 24) $578 + 258 + 133 =$  |
| 5) $740 - 691 =$         | 25) $370 - 10 =$         |
| 6) $848 - 128 + 349 =$   | 26) $563 + 229 =$        |
| 7) $461 + 171 + 697 =$   | 27) $667 - 212 =$        |
| 8) $677 + 364 - 265 =$   | 28) $-20 + 827 - 249 =$  |
| 9) $746 - 76 =$          | 29) $-258 - 796 - 65 =$  |
| 10) $-265 - 848 + 283 =$ | 30) $497 - 7 =$          |
| 11) $-982 + 194 + 541 =$ | 31) $558 + 303 - 988 =$  |
| 12) $-735 - 460 - 358 =$ | 32) $939 - 663 =$        |
| 13) $648 + 797 =$        | 33) $168 - 20 =$         |
| 14) $194 - 74 =$         | 34) $406 + 329 + 504 =$  |
| 15) $790 - 453 =$        | 35) $607 - 113 =$        |
| 16) $36 + 549 - 62 =$    | 36) $652 + 133 =$        |
| 17) $660 - 481 =$        | 37) $880 - 35 =$         |
| 18) $440 - 261 =$        | 38) $475 + 612 + 348 =$  |
| 19) $634 - 51 =$         | 39) $-553 - 122 - 841 =$ |
| 20) $134 + 518 - 454 =$  | 40) $18 + 920 - 92 =$    |

Mixed addition/subtraction up to 1000 #1 (Solutions)

- |   |   |
|---|---|
| 1) $867 - 821 = \mathbf{46}$            | 21) $30 - 14 = \mathbf{16}$             |
| 2) $650 - 403 = \mathbf{247}$           | 22) $552 - 942 - 880 = -\mathbf{1270}$  |
| 3) $361 + 470 = \mathbf{831}$           | 23) $970 - 774 = \mathbf{196}$          |
| 4) $465 - 301 = \mathbf{164}$           | 24) $578 + 258 + 133 = \mathbf{969}$    |
| 5) $740 - 691 = \mathbf{49}$            | 25) $370 - 10 = \mathbf{360}$           |
| 6) $848 - 128 + 349 = \mathbf{1069}$    | 26) $563 + 229 = \mathbf{792}$          |
| 7) $461 + 171 + 697 = \mathbf{1329}$    | 27) $667 - 212 = \mathbf{455}$          |
| 8) $677 + 364 - 265 = \mathbf{776}$     | 28) $-20 + 827 - 249 = \mathbf{558}$    |
| 9) $746 - 76 = \mathbf{670}$            | 29) $-258 - 796 - 65 = -\mathbf{1119}$  |
| 10) $-265 - 848 + 283 = -\mathbf{830}$  | 30) $497 - 7 = \mathbf{490}$            |
| 11) $-982 + 194 + 541 = -\mathbf{247}$  | 31) $558 + 303 - 988 = -\mathbf{127}$   |
| 12) $-735 - 460 - 358 = -\mathbf{1553}$ | 32) $939 - 663 = \mathbf{276}$          |
| 13) $648 + 797 = \mathbf{1445}$         | 33) $168 - 20 = \mathbf{148}$           |
| 14) $194 - 74 = \mathbf{120}$           | 34) $406 + 329 + 504 = \mathbf{1239}$   |
| 15) $790 - 453 = \mathbf{337}$          | 35) $607 - 113 = \mathbf{494}$          |
| 16) $36 + 549 - 62 = \mathbf{523}$      | 36) $652 + 133 = \mathbf{785}$          |
| 17) $660 - 481 = \mathbf{179}$          | 37) $880 - 35 = \mathbf{845}$           |
| 18) $440 - 261 = \mathbf{179}$          | 38) $475 + 612 + 348 = \mathbf{1435}$   |
| 19) $634 - 51 = \mathbf{583}$           | 39) $-553 - 122 - 841 = -\mathbf{1516}$ |
| 20) $134 + 518 - 454 = \mathbf{198}$    | 40) $18 + 920 - 92 = \mathbf{846}$      |