

## Mixed addition/subtraction up to 1000 #5

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $757 - 667 + 944 =$   | 21) $556 - 389 =$        |
| 2) $-998 - 961 + 23 =$   | 22) $-773 - 251 - 951 =$ |
| 3) $256 + 794 =$         | 23) $381 - 152 =$        |
| 4) $631 + 799 =$         | 24) $240 - 124 =$        |
| 5) $887 - 117 =$         | 25) $830 - 552 =$        |
| 6) $504 + 622 + 486 =$   | 26) $435 + 599 + 554 =$  |
| 7) $862 + 125 - 224 =$   | 27) $637 - 68 =$         |
| 8) $-996 + 933 + 681 =$  | 28) $855 - 240 =$        |
| 9) $910 - 501 =$         | 29) $210 - 193 =$        |
| 10) $696 + 319 =$        | 30) $-451 - 552 - 366 =$ |
| 11) $743 - 12 =$         | 31) $320 - 44 =$         |
| 12) $990 - 322 =$        | 32) $340 - 255 =$        |
| 13) $610 - 1 + 106 =$    | 33) $283 - 206 =$        |
| 14) $620 - 482 =$        | 34) $494 + 529 - 94 =$   |
| 15) $78 + 647 + 422 =$   | 35) $494 + 541 =$        |
| 16) $150 - 24 =$         | 36) $960 - 784 =$        |
| 17) $-198 + 997 - 822 =$ | 37) $520 - 23 - 54 =$    |
| 18) $481 + 372 + 293 =$  | 38) $663 - 201 =$        |
| 19) $811 + 314 - 57 =$   | 39) $-753 + 217 - 541 =$ |
| 20) $-9 + 466 + 44 =$    | 40) $453 + 626 + 590 =$  |

Mixed addition/subtraction up to 1000 #5 (Solutions)

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1) $757 - 667 + 944 = \mathbf{1034}$  | 21) $556 - 389 = \mathbf{167}$          |
| 2) $-998 - 961 + 23 = -\mathbf{1936}$ | 22) $-773 - 251 - 951 = -\mathbf{1975}$ |
| 3) $256 + 794 = \mathbf{1050}$        | 23) $381 - 152 = \mathbf{229}$          |
| 4) $631 + 799 = \mathbf{1430}$        | 24) $240 - 124 = \mathbf{116}$          |
| 5) $887 - 117 = \mathbf{770}$         | 25) $830 - 552 = \mathbf{278}$          |
| 6) $504 + 622 + 486 = \mathbf{1612}$  | 26) $435 + 599 + 554 = \mathbf{1588}$   |
| 7) $862 + 125 - 224 = \mathbf{763}$   | 27) $637 - 68 = \mathbf{569}$           |
| 8) $-996 + 933 + 681 = \mathbf{618}$  | 28) $855 - 240 = \mathbf{615}$          |
| 9) $910 - 501 = \mathbf{409}$         | 29) $210 - 193 = \mathbf{17}$           |
| 10) $696 + 319 = \mathbf{1015}$       | 30) $-451 - 552 - 366 = -\mathbf{1369}$ |
| 11) $743 - 12 = \mathbf{731}$         | 31) $320 - 44 = \mathbf{276}$           |
| 12) $990 - 322 = \mathbf{668}$        | 32) $340 - 255 = \mathbf{85}$           |
| 13) $610 - 1 + 106 = \mathbf{715}$    | 33) $283 - 206 = \mathbf{77}$           |
| 14) $620 - 482 = \mathbf{138}$        | 34) $494 + 529 - 94 = \mathbf{929}$     |
| 15) $78 + 647 + 422 = \mathbf{1147}$  | 35) $494 + 541 = \mathbf{1035}$         |
| 16) $150 - 24 = \mathbf{126}$         | 36) $960 - 784 = \mathbf{176}$          |
| 17) $-198 + 997 - 822 = -\mathbf{23}$ | 37) $520 - 23 - 54 = \mathbf{443}$      |
| 18) $481 + 372 + 293 = \mathbf{1146}$ | 38) $663 - 201 = \mathbf{462}$          |
| 19) $811 + 314 - 57 = \mathbf{1068}$  | 39) $-753 + 217 - 541 = -\mathbf{1077}$ |
| 20) $-9 + 466 + 44 = \mathbf{501}$    | 40) $453 + 626 + 590 = \mathbf{1669}$   |