

## Mixed addition/subtraction up to 1000 #7

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $428 - 71 + 246 =$    | 21) $560 + 729 - 64 =$   |
| 2) $750 - 465 =$         | 22) $540 - 169 =$        |
| 3) $220 - 157 =$         | 23) $624 + 579 - 326 =$  |
| 4) $971 + 372 + 628 =$   | 24) $-767 - 350 + 758 =$ |
| 5) $680 - 371 =$         | 25) $818 - 658 + 86 =$   |
| 6) $-825 - 671 + 149 =$  | 26) $21 - 14 =$          |
| 7) $575 - 28 - 778 =$    | 27) $620 - 524 =$        |
| 8) $685 - 217 =$         | 28) $940 + 807 - 234 =$  |
| 9) $275 - 960 + 17 =$    | 29) $268 - 51 - 185 =$   |
| 10) $777 + 210 =$        | 30) $857 + 132 =$        |
| 11) $93 + 270 - 836 =$   | 31) $846 + 702 + 598 =$  |
| 12) $642 - 19 =$         | 32) $640 - 392 =$        |
| 13) $-958 - 484 + 17 =$  | 33) $270 - 108 =$        |
| 14) $-463 - 928 + 340 =$ | 34) $440 - 285 =$        |
| 15) $869 + 833 =$        | 35) $583 - 238 =$        |
| 16) $538 + 240 - 560 =$  | 36) $906 + 690 =$        |
| 17) $321 + 750 - 115 =$  | 37) $220 - 28 =$         |
| 18) $524 + 202 - 401 =$  | 38) $253 + 190 - 251 =$  |
| 19) $300 - 52 =$         | 39) $194 - 51 =$         |
| 20) $261 + 39 =$         | 40) $745 - 414 + 208 =$  |

Mixed addition/subtraction up to 1000 #7 (Solutions)

- |   |  |
|---|--|
| 1) $428 - 71 + 246 = \mathbf{603}$      | 21) $560 + 729 - 64 = \mathbf{1225}$   |
| 2) $750 - 465 = \mathbf{285}$           | 22) $540 - 169 = \mathbf{371}$         |
| 3) $220 - 157 = \mathbf{63}$            | 23) $624 + 579 - 326 = \mathbf{877}$   |
| 4) $971 + 372 + 628 = \mathbf{1971}$    | 24) $-767 - 350 + 758 = \mathbf{-359}$ |
| 5) $680 - 371 = \mathbf{309}$           | 25) $818 - 658 + 86 = \mathbf{246}$    |
| 6) $-825 - 671 + 149 = \mathbf{-1347}$  | 26) $21 - 14 = \mathbf{7}$             |
| 7) $575 - 28 - 778 = \mathbf{-231}$     | 27) $620 - 524 = \mathbf{96}$          |
| 8) $685 - 217 = \mathbf{468}$           | 28) $940 + 807 - 234 = \mathbf{1513}$  |
| 9) $275 - 960 + 17 = \mathbf{-668}$     | 29) $268 - 51 - 185 = \mathbf{32}$     |
| 10) $777 + 210 = \mathbf{987}$          | 30) $857 + 132 = \mathbf{989}$         |
| 11) $93 + 270 - 836 = \mathbf{-473}$    | 31) $846 + 702 + 598 = \mathbf{2146}$  |
| 12) $642 - 19 = \mathbf{623}$           | 32) $640 - 392 = \mathbf{248}$         |
| 13) $-958 - 484 + 17 = \mathbf{-1425}$  | 33) $270 - 108 = \mathbf{162}$         |
| 14) $-463 - 928 + 340 = \mathbf{-1051}$ | 34) $440 - 285 = \mathbf{155}$         |
| 15) $869 + 833 = \mathbf{1702}$         | 35) $583 - 238 = \mathbf{345}$         |
| 16) $538 + 240 - 560 = \mathbf{218}$    | 36) $906 + 690 = \mathbf{1596}$        |
| 17) $321 + 750 - 115 = \mathbf{956}$    | 37) $220 - 28 = \mathbf{192}$          |
| 18) $524 + 202 - 401 = \mathbf{325}$    | 38) $253 + 190 - 251 = \mathbf{192}$   |
| 19) $300 - 52 = \mathbf{248}$           | 39) $194 - 51 = \mathbf{143}$          |
| 20) $261 + 39 = \mathbf{300}$           | 40) $745 - 414 + 208 = \mathbf{539}$   |