

Mixed addition/subtraction up to 1000 #4

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1) $738 - 105 =$ | 21) $-91 + 967 - 957 =$ |
| 2) $721 + 903 =$ | 22) $116 + 60 + 63 =$ |
| 3) $320 - 165 =$ | 23) $949 + 399 + 223 =$ |
| 4) $876 + 989 + 409 =$ | 24) $68 + 643 =$ |
| 5) $884 - 641 - 1 =$ | 25) $-292 + 923 - 962 =$ |
| 6) $826 + 832 + 976 =$ | 26) $602 - 13 - 257 =$ |
| 7) $942 - 645 =$ | 27) $83 + 573 - 373 =$ |
| 8) $330 - 264 =$ | 28) $867 + 176 =$ |
| 9) $713 + 315 + 119 =$ | 29) $647 + 619 - 412 =$ |
| 10) $329 + 179 =$ | 30) $120 - 32 =$ |
| 11) $646 - 332 =$ | 31) $640 - 554 =$ |
| 12) $290 - 98 =$ | 32) $493 + 165 + 997 =$ |
| 13) $599 - 141 =$ | 33) $770 - 53 =$ |
| 14) $214 + 658 =$ | 34) $205 + 443 =$ |
| 15) $142 + 446 - 987 =$ | 35) $283 - 136 =$ |
| 16) $320 - 320 =$ | 36) $164 + 323 =$ |
| 17) $416 - 4 + 401 =$ | 37) $98 - 777 - 387 =$ |
| 18) $510 - 81 =$ | 38) $734 + 376 - 899 =$ |
| 19) $236 + 898 =$ | 39) $113 + 738 - 754 =$ |
| 20) $-513 - 494 - 334 =$ | 40) $937 - 772 =$ |

Mixed addition/subtraction up to 1000 #4 (Solutions)

- | | |
|---|--|
| 1) $738 - 105 = \mathbf{633}$ | 21) $-91 + 967 - 957 = \mathbf{-81}$ |
| 2) $721 + 903 = \mathbf{1624}$ | 22) $116 + 60 + 63 = \mathbf{239}$ |
| 3) $320 - 165 = \mathbf{155}$ | 23) $949 + 399 + 223 = \mathbf{1571}$ |
| 4) $876 + 989 + 409 = \mathbf{2274}$ | 24) $68 + 643 = \mathbf{711}$ |
| 5) $884 - 641 - 1 = \mathbf{242}$ | 25) $-292 + 923 - 962 = \mathbf{-331}$ |
| 6) $826 + 832 + 976 = \mathbf{2634}$ | 26) $602 - 13 - 257 = \mathbf{332}$ |
| 7) $942 - 645 = \mathbf{297}$ | 27) $83 + 573 - 373 = \mathbf{283}$ |
| 8) $330 - 264 = \mathbf{66}$ | 28) $867 + 176 = \mathbf{1043}$ |
| 9) $713 + 315 + 119 = \mathbf{1147}$ | 29) $647 + 619 - 412 = \mathbf{854}$ |
| 10) $329 + 179 = \mathbf{508}$ | 30) $120 - 32 = \mathbf{88}$ |
| 11) $646 - 332 = \mathbf{314}$ | 31) $640 - 554 = \mathbf{86}$ |
| 12) $290 - 98 = \mathbf{192}$ | 32) $493 + 165 + 997 = \mathbf{1655}$ |
| 13) $599 - 141 = \mathbf{458}$ | 33) $770 - 53 = \mathbf{717}$ |
| 14) $214 + 658 = \mathbf{872}$ | 34) $205 + 443 = \mathbf{648}$ |
| 15) $142 + 446 - 987 = \mathbf{-399}$ | 35) $283 - 136 = \mathbf{147}$ |
| 16) $320 - 320 = \mathbf{0}$ | 36) $164 + 323 = \mathbf{487}$ |
| 17) $416 - 4 + 401 = \mathbf{813}$ | 37) $98 - 777 - 387 = \mathbf{-1066}$ |
| 18) $510 - 81 = \mathbf{429}$ | 38) $734 + 376 - 899 = \mathbf{211}$ |
| 19) $236 + 898 = \mathbf{1134}$ | 39) $113 + 738 - 754 = \mathbf{97}$ |
| 20) $-513 - 494 - 334 = \mathbf{-1341}$ | 40) $937 - 772 = \mathbf{165}$ |