

- 1) $-31 - (-46) - (-31) + (-2) - 46 - 98$
- 2) $-78 + 56 + (-71) - (-71) + 4 - (-56) - (-88) + 72$
- 3) $10 + (-18) + (-57) + 62 + 90 - 27$
- 4) $7 + 69 + 64 - (-64) + (-51) + 27 - (-5)$
- 5) $-21 - 90 - 16 - (-90) + 77 + 16 - 90 + 77$
- 6) $-37 + (-37) + (-45) + 58 - 96 - 58 - (-57) + (-37)$
- 7) $-49 - (-4) - 65 + (-99) + (-54) + 86 + 99$
- 8) $96 + 77 - (-17) - 96 + (-59) - (-59)$
- 9) $62 + (-83) - 52 + (-52) + (-83) + 30$
- 10) $-98 + 98 - 80 - 60 + 80 - 96 - 12 - (-48)$
- 11) $-45 - 30 + 19 - (-19) - 45 + 30$
- 12) $77 - 77 + (-77) - (-81) - 78 - 77 + 78$
- 13) $54 + 68 + 39 - 84 - 68 - 68 + 21$
- 14) $91 - (-91) + (-91) - (-60) + 15 + 50$
- 15) $-83 + 83 - 36 + 92 + (-83) + (-92) + 62$
- 16) $-35 - 71 + 5 - 86 - (-57) + (-71)$
- 17) $-83 + 54 + (-26) + (-72) + 18 - (-66) - 66 + (-62)$
- 18) $73 - 70 - 99 + (-73) + (-70) - 70 + 95$
- 19) $-74 - (-38) - (-4) + 38 - 13 + 45 - 13 + 38$
- 20) $-63 + (-63) - 11 + 17 + 91 - 91 - 56 - (-56)$

- 1) $-31 - (-46) - (-31) + (-2) - 46 - 98$
- 2) $-78 + 56 + (-71) - (-71) + 4 - (-56) - (-88) + 72$
- 3) $10 + (-18) + (-57) + 62 + 90 - 27$
- 4) $7 + 69 + 64 - (-64) + (-51) + 27 - (-5)$
- 5) $-21 - 90 - 16 - (-90) + 77 + 16 - 90 + 77$
- 6) $-37 + (-37) + (-45) + 58 - 96 - 58 - (-57) + (-37)$
- 7) $-49 - (-4) - 65 + (-99) + (-54) + 86 + 99$
- 8) $96 + 77 - (-17) - 96 + (-59) - (-59)$
- 9) $62 + (-83) - 52 + (-52) + (-83) + 30$
- 10) $-98 + 98 - 80 - 60 + 80 - 96 - 12 - (-48)$
- 11) $-45 - 30 + 19 - (-19) - 45 + 30$
- 12) $77 - 77 + (-77) - (-81) - 78 - 77 + 78$
- 13) $54 + 68 + 39 - 84 - 68 - 68 + 21$
- 14) $91 - (-91) + (-91) - (-60) + 15 + 50$
- 15) $-83 + 83 - 36 + 92 + (-83) + (-92) + 62$
- 16) $-35 - 71 + 5 - 86 - (-57) + (-71)$
- 17) $-83 + 54 + (-26) + (-72) + 18 - (-66) - 66 + (-62)$
- 18) $73 - 70 - 99 + (-73) + (-70) - 70 + 95$
- 19) $-74 - (-38) - (-4) + 38 - 13 + 45 - 13 + 38$
- 20) $-63 + (-63) - 11 + 17 + 91 - 91 - 56 - (-56)$