

2-4-3 More Practice

- 1 $(-85) - 6 - 69 - 10 =$ _____
- 2 $(-36) - 21 - 11 - (-47) =$ _____
- 3 $(-25) - 14 - 96 - (-14) =$ _____
- 4 $(-50) - (-68) - (-12) - (-92) - (-68) - (-89) =$ _____
- 5 $(-83) - 13 - 91 - (-27) - (-28) - (-9) =$ _____
- 6 $(2.11) - (-4.14) - (6.29) - (19.53) - (19.16) - (-2.92) =$ _____
- 7 $(-15.58) - (-12.02) - (18.64) - (-15.47) - (-11.5) - (-2.87) =$ _____
- 8 $90 - 15 - (-64) + (-69) =$ _____
- 9 $86 + 41 - (-88) + (-6) =$ _____
- 10 $56 + 95 - (-96) - 65 =$ _____
- 11 $93 + (-30) - 29 + 30 - 86 - 49 =$ _____
- 12 $(-67) - (-17) - 74 - 96 - (-6) - 38 =$ _____
- 13 $4 + (-9) + (-82) - (-3) - (-13) + 63 =$ _____
- 14 $(-66) + (-15) - (-47) + 55 + 3 + (-28) =$ _____
- 15 $(-15.57) - (2.22) + (18.4) + (6.5) - (-9.63) - (18.7) =$ _____
- 16 $(-60) - 49 - 86 + (-72) - (-77) + (-70) =$ _____
- 17 $(-40) + (-92) - 34 - (-21) + 33 + (-90) + (-65) - (-62) =$ _____
- 18 $(-1) - (-62) + (-41) - 82 + 31 - 63 - (-17) - 26 =$ _____
- 19 $(-5) - 72 - 32 - (-1) + 68 - 85 + 33 - (-61) + (-42) - 86 =$ _____
- 20 $(-9 \frac{1}{3}) - (\frac{2}{3}) + (\frac{1}{4}) - (-2 \frac{1}{5}) + (-9 \frac{1}{2}) =$ _____
- 21 $(-2 \frac{1}{2}) - (2 \frac{1}{3}) + (-4 \frac{1}{3}) + (-7 \frac{1}{2}) =$ _____
- 22 $(-2 \frac{2}{3}) + (8 \frac{7}{8}) + (-5 \frac{7}{8}) + (7 \frac{3}{4}) =$ _____
- 23 $(4 \frac{1}{2}) + (8 \frac{1}{5}) + (4 \frac{1}{10}) - (-7 \frac{3}{5}) =$ _____