

1)

a) $53 + 26$ $24 + 55$

b) $27 + 35$ $42 + 21$

c) $13 + 47$ $37 + 23$

d) $66 + 23$ $29 + 61$

e) $21 + 58$ $40 + 38$

f) $56 + 31$ $70 + 18$

2)

a) $85 - 13$ $39 + 32$

b) $26 + 41$ $81 - 14$

c) $46 + 11$ $92 - 36$

d) $22 + 32$ $66 - 13$

e) $51 + 15$ $77 - 11$

f) $90 - 24$ $49 + 18$

3)

a) $71 - 33$ $63 - 26$

b) $94 - 53$ $89 - 48$

c) $83 - 51$ $63 - 32$

d) $75 - 13$ $86 - 23$

e) $90 - 75$ $65 - 49$

f) $82 - 66$ $89 - 72$

4)

a) $41 + 43$ $61 + 24$

b) $15 + 75$ $54 + 36$

c) $61 + 33$ $56 + 38$

d) $62 + 15$ $37 + 41$

e) $68 + 22$ $51 + 38$

f) $19 + 56$ $40 + 34$

5)

a) $70 - 43$ $94 - 66$

b) $80 - 32$ $92 - 45$

c) $89 - 70$ $75 - 56$

d) $83 - 76$ $87 - 80$

1)

a) $53 + 26$ $\overset{=}{\dots}$ $24 + 55$

b) $27 + 35$ $\overset{<}{\dots}$ $42 + 21$

c) $13 + 47$ $\overset{=}{\dots}$ $37 + 23$

d) $66 + 23$ $\overset{<}{\dots}$ $29 + 61$

e) $21 + 58$ $\overset{>}{\dots}$ $40 + 38$

f) $56 + 31$ $\overset{<}{\dots}$ $70 + 18$

2)

a) $85 - 13$ $\overset{>}{\dots}$ $39 + 32$

b) $26 + 41$ $\overset{=}{\dots}$ $81 - 14$

c) $46 + 11$ $\overset{>}{\dots}$ $92 - 36$

d) $22 + 32$ $\overset{>}{\dots}$ $66 - 13$

e) $51 + 15$ $\overset{=}{\dots}$ $77 - 11$

f) $90 - 24$ $\overset{<}{\dots}$ $49 + 18$

3)

a) $71 - 33$ $\overset{>}{\dots}$ $63 - 26$

b) $94 - 53$ $\overset{=}{\dots}$ $89 - 48$

c) $83 - 51$ $\overset{>}{\dots}$ $63 - 32$

d) $75 - 13$ $\overset{<}{\dots}$ $86 - 23$

e) $90 - 75$ $\overset{<}{\dots}$ $65 - 49$

f) $82 - 66$ $\overset{<}{\dots}$ $89 - 72$

4)

a) $41 + 43$ $\overset{<}{\dots}$ $61 + 24$

b) $15 + 75$ $\overset{=}{\dots}$ $54 + 36$

c) $61 + 33$ $\overset{=}{\dots}$ $56 + 38$

d) $62 + 15$ $\overset{<}{\dots}$ $37 + 41$

e) $68 + 22$ $\overset{>}{\dots}$ $51 + 38$

f) $19 + 56$ $\overset{>}{\dots}$ $40 + 34$

5)

a) $70 - 43$ $\overset{<}{\dots}$ $94 - 66$

b) $80 - 32$ $\overset{>}{\dots}$ $92 - 45$

c) $89 - 70$ $\overset{=}{\dots}$ $75 - 56$

d) $83 - 76$ $\overset{=}{\dots}$ $87 - 80$