```
b) - \{ 5 - (-4) + (-1) - (3+2) \} =
- \{ 5 + 4 - 1 - 5 \} = ...
- \{ 7 - 63 = -3 \}
c) (-8) + [7 - (-10)] - \{ (-5) + [(-8) - (-9)] \} =
(-8) + [7 + 10] - \{ -5 + [-8 + 9] = ...
- 8 + 17 + 44 = 13
d) 16 + (15 - 2) + (2 - 3) + 3 =
16 + 13 + 4 + 3 = 36
e) 30 - [4 + (12 - 4) - 3(10 - 3)] =
30 + 9 = 39
f) 40 + (23 - 7) + [7 + (5 - 3)(-4)] =
40 + 16 + [7 + -8] = ...
40 + 16 - 1 = 55
```

```
a) Es(4.2) + 20 : (4+1) + 1] : 5
Es(2) + 20 : 5 + 17 : 5 = 1
Eo + 4 + 17 : 5 = 3
Eo - \{Es(6-3) + (8-2) : 3\} : 2\} = 1
Eo - \{Es(3) + 6 : 3\} : 2\} = 1
Eo - \{Es(3) + 6 : 3\} : 2\} = 1
Eo - \{Es(3) + 6 : 3\} : 2\} = 1
Eo - \{Es(3) + 6 : 3\} : 2\} = 1
Eo - \{Es(4) + 2\} : 3\} = 26
Eo - \{Es(4) + 3\} : (5-2) + 2] : 3\} : 2 = 1
E[18 - 6 - 2 \cdot (8 - 4) + 3 \cdot (3) + 2] : 3\} : 2 = 1
E[18 - 6 - 2 \cdot (4) + 3 \cdot (3) + 2] : 3\} : 2 = 1
E[18 - 6 - 2 \cdot (4) + 3 \cdot (3) + 2] : 3\} : 2 = 1
E[18 - 6 - 2 \cdot (4) + 3 \cdot (3) + 2] : 3\} : 2 = 1
E[18 - 6 - 8 + 9 + 2] : 3\} : 2 = 1
```