

4

4

$$\vdash 3 \vdash \vdash 3 \vdash \vdash 3 \vdash$$

3

— 3 —

/b

3

/b/n

110

3

3

3

/a₃

— 3 —

U /a/n

3

$$/\mathbf{x}$$

4

—3—

3

— 3 —

— 3 —

— 3 —

3

— 3 —

$$\frac{\lfloor 3 \rfloor}{\lceil 3 \rceil}$$
$$\underline{3_3}$$

3

3

— 3 —

— 3 —

3

—3— —3— —3— —3— —3— —3— —3—

—3— —3— —3— —3—

—2— —3— —2—

3
2

3
2

5 6 6 6
8

5 6 6
8

4 7 7 11
4

4 11 13 2
4

—

4

9

11

11

11

11

4
4
4
=

3

3

3